Wallige;

Applied Saulice

Real Realliest

यह सुधानिधि "सुश्रुत-शल्य-चिकित्सांक"

उस आदर्श व्यक्तित्व को समपित है जिसने हमें काशी हिन्दू विश्वविद्यालय के आयुर्वेद महाविद्यालय में आयुर्वेदाचार्य इन मार्डन मेडिसिन एण्ड सर्जरों के पाठ्यक्रम के पूर्ण करने में प्रथम वर्ष से लेकर पष्ठवर्ष पर्यन्त सैद्धान्तिक तथा अभ्यासा-तमक ज्ञान का आलोक दिया जो सारा जीवन एक तपस्वी की तरह व्यतीत करता रहा।

उन परमाराध्य गुरुदेव

आचार्यचरण श्री भास्कर गोविन्द घाणेकर [बी. एस. सी., एम. बी. बी. एस., आयुर्वेदाचार्य (स्वर्णपदक लब्ब)] के चरणों में यह नेवेदा रूप पुष्प सादर समर्पित है पुष्यवर,

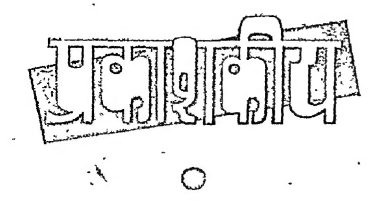
अपने हिन्दी भाषा को स्वयं मराठी नावी होकर को ग्रन्थ रत्न दिये, जीवन की जो चेतना प्रदान की, उसे हम क्या पूरा युग भी नहीं भुला पायेगा आपने सुश्रुत संहिता की, आयुर्वेद रहस्य दीविका टीका लिखकर वर्जमान और माबी आयुर्वेद-जगत की जो सेवा की है बह हमारे जीवन में जान और विवेक प्रदान करने के साथ प्ररणा देती हुई सत् वित आनन्द्र की अनुमूति कराती है। आप स्वस्य और शतायु हो यह परमविता से प्रार्थना है।

आप्का अपना एक अकिचन शिष्य रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी





थ्रो ला० भारकर गोविन्द घाणेकर



भगवान् धन्वन्तरि की असीम कृपा से सुधानिधि अपने चार वर्ष पूर्ण करके इम विशेषांक के साथ नदीन आयाओं तथा आकाक्षाओं को लेकर पांचवे वर्ष में प्रवेश कर रहा है। सुधानिधि के पूर्व विशेषांकों की तरह यह विशेषांक भी आयुर्वेद जगर्द के विद्वानों तथा प्रेमियों द्वारा सराहा जायगा ऐसा हमारा विश्वाम है। गत वर्ष के विद्वामां जिल्ला पी आयुर्वेद जगर्द के विद्वानों तथा प्रेमियों द्वारा सराहा जायगा ऐसा हमारा विश्वाम है। गत वर्ष के विद्वानों तथा प्रेमियों द्वारा सराहा जायगा ऐसा हमारा विश्वाम है। गत वर्ष के विद्वान पाहक वनने का जो क्रम प्रारम्भ हुआ वह अभी तक बना हुआ है। गत वर्ष के प्रायः सभी अंक समाप्त हो जाने से नवम्बर माह से ही नवीन ग्राहकों को निराश होना पड़ा और केवल जटिल रोग चिकित्सांक तथा दो लघु विशेषांक जिनकी कुछ प्रतियां स्टाक में शेष रह गयी थीं प्राप्तकर सन्तोष करना पड़ा।

मुधानिधि के पिछले चार विशेषांक काय-चिकित्सा विषय पर प्रकाणित किये गये थे। हर वर्ष की तरह इस वर्ष भी जब देश में फैंने अपने अनेक शुम चिन्तकों तथा विद्वानों से हमने आगामी विशेषांक के लिये विषय की सलाहं मागी तो हमें अनेक विद्वानों ने इस वर्ष शत्य-चिकित्सा पर विशेषाक प्रकाशित करने की सलाह दी । विषय बहुत गम्मीर था तथा इमें मय था कि सुधानिधि के साधारण पाठक जो साधारण काय-चिकित्सा में ही अपनी रुचि रखते हैं इस शल्य-चिकित्सा प्रधान विशेषांक को पसन्द करेंगे या नहीं ? इस सम्बन्ध में आचार्य त्रिवेदी जी से परामर्श हुआ। उन्होंने इस दुरुह विषय को अत्यन्त सरल भाषा में जिसे साधारण पाठक भी सुमझ सकें प्रस्तूत करने का आव्वासन दिया और इस विशेषांक की घोषणा की गयी। इस विशेषांक की घोषणा के वाद देश के कौनें-कौने से हमें इस विशेषांक के विषय चयन के सम्बन्ध में सैकड़ों पथ मिने और हमारे इस निर्णय को एक ऐतिहासिक निर्णय बताया । विद्वानों तथा शुभ चिन्तकों के उत्साह वर्धन से प्रेरित होकर हम इस विशेषांक को एक ऐतिहासिक विशेषांक के रूप में प्रकाशित करने के लिये कटिबढ़ हो गये। परन्तु इस बार इस विशेषांक के लिये विद्वाद शल्य-चिकित्सकों से अनेक पत्र ब्यवहार करने पर भी अधिक लेख हमें उपलब्ब नहीं हो सके और अनेक विषयों पर आचार्य त्रिवेदी जी को ही लेखनी उठानी पड़ी और अनेक विष्नों तथा कप्टों में फसे रहकर -भी आचार्य त्रिवेदी जी ने इस ऐतिहासिक कार्य को पूर्ण किया। इस विशेषांक के लेखन तथा सम्पादन में आचार्य त्रिवेदी जी ने दिन रात जगकर जो कठिन परिश्रम किया है उसके लिये उन्हें सम्मानित करने के लिये हमारे पास शब्द नहीं है। हम उनके आभारी है तथा भगवान् धन्वन्तरि से यह प्रार्थना करते हैं कि उन्हें शहस्र वर्ग तक यों ही आयुर्वेद की सेवा करने के लिये दीर्घायु प्रदान करें। आचार्य तिवेदी जी तथा हम समी का कठिन परिश्रम तभी सार्थक होगा जब इस विशेषाँक को हमारे पाठकों द्वारा पसन्द किया जायगा । विषय गम्भीर होने से सम्भव है कि कुछ पाठकों को हमारा यह प्रयास स्तुत्य न लगे परन्तु हमारा अनुरोध है कि वह इस विशेषांक को आद्योपान्त पढ़कर अपनी अमूल्य सम्मिति से हुमें अवश्य अवगत करावें ।

#### इस इर्ष चार लघु विशेषांक

मुधानिधि के १८७० में नार तथु विशेषां प्रकाणित करने का निर्णय किया गया है तथा सनके दिएगों की घोषणा भी की जा बुकी है वि विशेषांक है—(१) मध्या रोगांक (२) मध्यारिया अंक (२) नर्ग रोगांक (४) संकटालनीन प्राथमिक चिकित्सांक। ये चारों विशेषांक जून, अगन्त, अबदूबर तथा दिसम्बर माह में क्ष्मधा प्रधाणित किये जायेंगे। इन विशेषांकों को अधिकाधिक उपयोगी बनाने का प्रयास किया जायगा तथा हमारा विश्वास है कि मुवानिधि के पूर्व लघु विशेषांकों की तरह ये लघु विशेषांक भी पाठकों को अत्यधिक पमन्द आयेंगे। इन लघु विशेषांकों की विस्तृत सूची लखकों की सेवा में पृथक पत्र हारा भेजी जायगी। सभी लखकों से इन लघु विशेषांकों हेतु उपयोगी लेख भेजने के लिये हम प्रार्थना करते है। इस वर्ष इन चार लघु विशेषांकों के गर्योन्तम नार लखों पर पुरक्कार देने का निर्णय भी किया गया है। इसकी विस्तृत सूचना आगामी अंकों में प्रकाणित की जायगी।

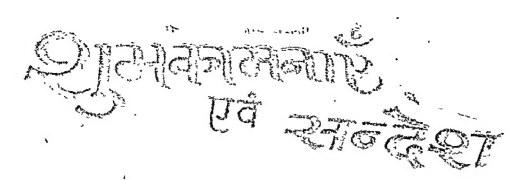
### आगासी दर्द का विशाल विशेषांक

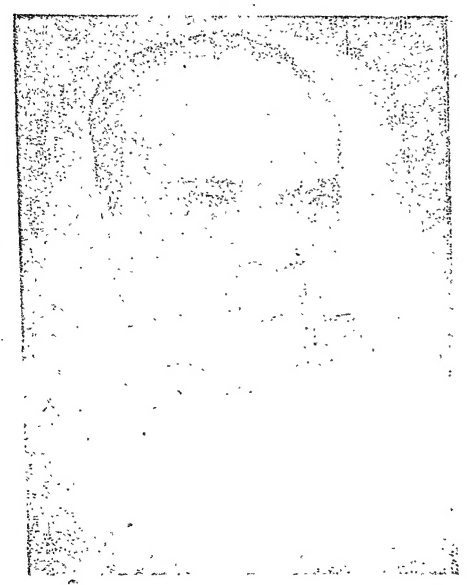
आगामी वर्ष के विज्ञाल विदेशाल के विषय का अभी निर्णय नहीं किया गया है अभी "नेत कर्ण भामिका रोगांक" "आयुर्वेदीय योग संग्रह अंग" वे दो विषय विद्याराधीन है। पाठकों में अनुरोध है कि वे आगामी कर्ष के विदेशांक के लिये अपने विद्यारों ने इमें अवगत करावें।

## मुधानिधि के ग्राहकों से अनुरोध

पिछ्ने चार वर्षों में मुधानिधि ने आयुर्वेद जगत् की जो सेवा की है उस के विषय में हमें गुछ कहने की आवश्यकता नहीं है। हमने अपने सम्पूर्ण माधनों से भुधानिधि को उपयोगी तथा आकर्षक पत्र बनाने का पूर्ण प्रवत्न किया है हम इस प्रयाग में कहा तक सफल हुये है गह पाठक रवगं विचार कर सकते हैं। यह सब बुछ होते हुये भी हमें आत्म गन्तीय नहीं है। स्थानिधि के गंद्यापक हमारे पूज्य पिता जी रवर्षीय देश देनीकरण गर्म का मुधानिधि को देण में सव्योधिक प्रगार वाला आयुर्वेद पत्र बनाने का स्वयन तथा संकत्प सदैव हमारे समक्ष उपस्थित रहता है इस प्रयास में हम बहुत आग वढ़ चुके ह और हमें विश्वान है कि सुधानिधि के हजारों सुभिक्तकों के आशीर्वाद तथा सहयोग के गहारे हम रवर्षीय आत्मा के स्वयन को गानार करने में नाति दूर भविष्य में अवश्य सफल होंगे।

मुधानिधि की इस मफलता में हमार प्रेमी पाठकों का जो सहयोग है वह हमारे लिये गयसे बड़ा सम्बल है। गत बचं पाठकों ने निस्वार्थ भाद से हमारे अनुरोध पर अनेक नवीन प्राहक बनागे थे हम उन मभी पाठकों के हुदय से आभारी है तथा भविष्य में भी उनसे इसी प्रकार के सहयोग की बाबा करते हैं इसी आमा अस्य विश्वास के साथ।





डा० के० एने० उडुपा एम. एस., एफ. आर. ती. एम. (स्ते.) डाइरेनटर एवं प्रोफेमर स्नातकोत्तर चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान. काशी विश्वविद्यासम, वाराणसी

थीं, गोपालशरण जी,

आपका पत्र मिला, रानकर प्रमन्तना हुई कि मुशानित्र का इस वर्ष का विशाल विशेषाक "मुश्रुत गल्य चिकित्नांक के इस में प्रकाशित किया जा रहा है।

सुर्युन जी अपने गमय के मूर्पंग विद्वान, गुजाल लग्य-चिकित्सक, जोल-कर्ना, वैज्ञानिक, डार्गनिक और सेखक ये। उनकी मुख्न सिहता के १०६ अयाय इमके माश्री है कि प्राचीन भारतीय जल्य-चिकित्सा अपनी परा-काण्ठा पर यी। काशी हिन्दू विश्व-विद्यालय, चिकित्सा विज्ञान संस्थान मे हम सब की प्रेरणा से और आन् वेंद्र को समस्त विश्व म फीपाने को इण्डि मे पिछने १५ वर्षों म नम्मुणं

स्थूत मंहिता का भाग भाग। म जाधूनिक, रैजानिक, जीभ स्झावों के माथ सटीक अनुवाद हुआ है। यह ग्रन्थ-माला प्रिमण्ड इन्डियन सर्जरी नाम से १२ भागा म प्रवाशित हो रही है। इन पुस्तकों के आधार पर हम संसार के सार्यन यह बास्तविकता प्रामाणिक ६५ में ताने का प्रयास कर रहे हैं कि स्थत ही, त केवल भारतवर्ष व रन् बास्तव में विश्व कन्छ-चिकित्सा के जैनक है।

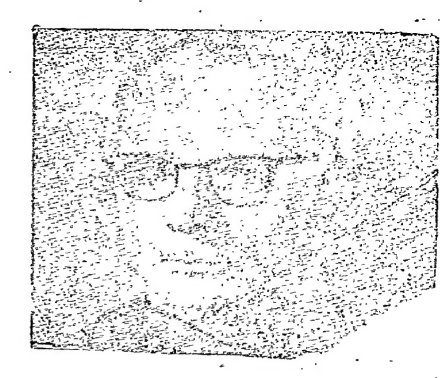
### आयुर्वेद चक्रवर्ती वैद्यरत्न पं० शिवशर्मा

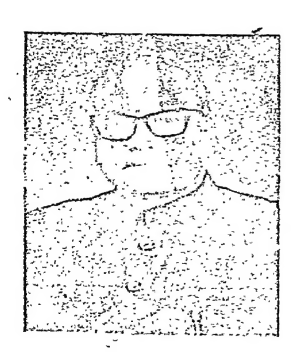
I am glad to learn that Sudanidhi, one of the premier Ayuryedic magazines of India, is bringing out a special issue under the caption SUSRUT I-SALYA-CHIKITSANKA:

I am sure that under the able editorship of Acharya Raghuvir Prasad Trivedi, veteran Ayurvedic scholar and Journalist, the publication will prove of great benefit to the profession and the students of Ayurvedic literature.

I wish the publication every success,

-Shiv Sharma.





#### श्री मुकुन्दीलाल द्विवेदी कुलपति गुजरात आयुर्वेदिक यूनिवसिटी, जागनगर

प्रियं महोदय,

मुझे यह जानकर प्रसन्तता हुई कि सुधानिधि का इस वर्ष का विशेषांक ''सुश्रुत शल्य चिकित्यांक'' नाम से प्रकाशित किया जा रहा है, और जिसका सम्पादन आचार्य श्री रचुवीरप्रसाद जी त्रिवेदी कर रहे हैं।

भारतीय शल्य-चिकित्सा का इतिहास अत्यन्त गारवपूर्ण रहा है। दिवोदास बन्दन्तिर के पश्चात् उनके शिष्य महिष सुधृत ने शल्यतन्त्र पर एक स्वतन्त्र संहिता का निर्माण किया जो अद्याव्यवि शल्यशास्त्र में अभिकृषि रखने वाले चिकित्सकों का मार्गदर्शन करती रही है और जिसने आधुनिक शल्यसास्त्र के विकास में भी महत्त्वपूर्ण योगदान किया है।

सुश्रुत द्वारा वर्णित अनेक ऐसी विधियां हैं जिन पर आवश्यक णोवकार्य अपेक्षित हैं और यह विधियां अथवा चिकित्सा क्रम आज भी अत्यन्त उपादेय हैं।

मुझे आज्ञा है कि सुधानिबि के इस विशेषांक से सुश्रुतीय णत्य- चिकित्सा के विविध अंगों पर अच्छा प्रमाण पड़ेगा और जो जिज्ञासुओं के लिए अत्यन्त उपादेय सिद्ध होगा। आचार्य रधुवीर प्रसाद चिवेदी प्राच्य एवं पाइचान्य आयु । के गम्मीर विद्वान हैं और सम्पादनकला में मी प्रवीण हैं अतः उनके सम्यादकत्य में प्रकाशित विभाषां अ । इस ही संग्रहणीय होगा।

विशेषांक की सफलता के लिए शुभकामनाओं के साथ।

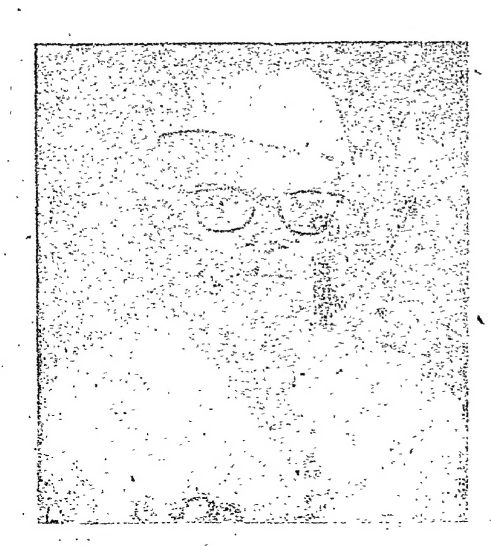
मध्येत्रः मुकुन्दीलाल द्विवेदी

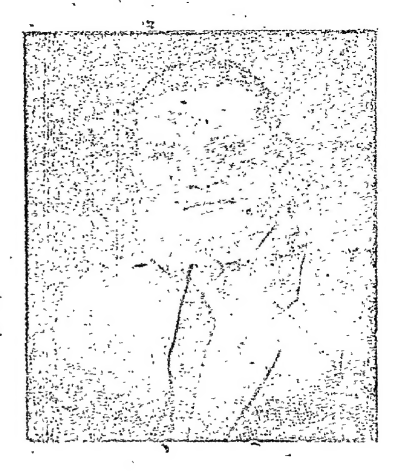
#### प्रभुजनार्दन देशपा॰ डेय - प्रोफेसर—शल्य-शालान्य विभाग, स्नातकोत्तर चिकित्सा विज्ञान संस्थान, वाराणसी

प्रिय गोपालशरण जी,

यह जानकर अत्यन्त प्रसन्तता हुई कि "सुधानिधि" का इस वर्ष का विशाल विशेषांक "सुश्रुत शल्य चिकित्सांक" शीझ प्रकाशित होने जा रहा है। आयुर्वेद के वर्तमान साहित्य में सुधानिधि का अनुपम स्थान है। इसके विशेषांक निश्चय ही साहित्य, समाज एवं चिकित्सक वर्ग की अभूतपूर्व सेवा कर रहे हैं। यह हर्ष का विषय है कि आयुर्वेद के उपेक्षित अंग "शल्य-चिकित्सा" की ओर आप्रका तथा आचार्य विवेदी जी का ध्यान आहुत्ट हुआ है। जल्यतन्त्र के पुनरुद्धार के लिए यही उपयुक्त समय है। आशा है आपके विशेषांक से इस कार्य को बल मिनेगा। में हृदय से इस विशेषांक की सफलता की कामना करता हूं तथा इनके प्रकाशन में संलग्न सभी कार्य कर्ताओं को बचाई देता हूं। मवदीय

प्र० ज० देशपाण्डेस





#### वैद्य दत्तात्रंय अनन्त कुलकर्णी भ्०पू० आचार्य रायुर्वेदीय स्नातकोत्तर प्रशिक्षण केन्द्र, जामन

आयुर्वेदीय स्नातकोत्तर प्रशिक्षण केन्द्र, जामनगर डा० गोपालशरण जी,

अपका पत्र मिला, आप अपने सुधानिधि का विशाल विशेषांक "सुश्रुत शत्य चिकित्" के नाम से सुप्रसिद्ध एवम् सुयोग्य विद्वान् आचार्य रघुवीर-प्रसाद जी त्रिवेदी के सम्पादकत्व में निकट भविष्य में प्रसिद्ध करने जा रहे हैं यह जानकर बड़ी प्रसन्नता हुई। मुझे विश्वास है कि यह विशेषांक आयुर्वेद के गौरव को शल्यशास्त्र में भी प्रतिष्ठित करने के लिये अवश्य ही सफल होगा। इसके सम्पादन के लिए आप को आचार्य त्रिवेदी जी का सहयोग प्राप्त है यह 'बड़ी प्रसन्नता एवम् सौमाग्य की वात है।

विशेपांकों के प्रणयन एवम् सम्पादन तथा प्रका-शन के विषय में आपके परिवार का भारत भर में अद्वितीय स्थान रहा है यह बात आयुर्वेद के साहित्य के विषय में जिञ्चविख्यात है। गेरी शुभ-कामनाएं सदा ही आपके साध रहेगी। भवदीय—

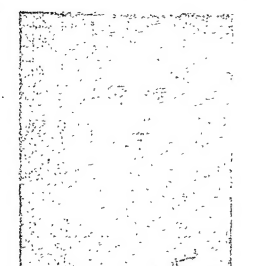
दलात्रेय अनन्त कुलंकणी

#### पं० प्रियव्रत शर्मा अध्यक्ष—द्रव्यगुण विभाग, स्नातकात्तर चिकित्सा विज्ञान संस्थान, वाराणसी

विश गगं जी,

आपके पत्र द्वारा यह जानकर प्रसन्नता हुई कि मुधानिधि का इस वर्ष का विशेषाक "गृथ्त गल्य चिकि, त्याक" आचार्य रघुवी रप्रसाद जी के सम्पादकत्य में प्रकाशित होने जा रहा है। आचार्य त्रिवेदी जी उपयक्ष मंगीषी है
और आपेय तथा धन्वन्तरि दोनो सम्प्रदायों में उनकी समान एवं अवाधगति है। आयुर्वेदीय जल्य-चिकिन्गा
हजारों वर्षों से अपनी प्राचीन गरिमा खो बैठी है और आज भी यह उपेक्षितप्राय है। आयुर्वेद के ऐसे मह्नवपूर्ण
विषय को प्रकाश में लाने का यह उपक्रम सर्वया ब्लाधनीय है।

इस महत्वपूर्ण कार्य के लिये मेरी हादिक स्थ-कामनायें खीकार करें।



#### कविराज श्री पुरुषोत्तमदेव मुल्तानी भू० पू० डिप्टो डाइरेक्टर आ० प्रं०, हेदराबाद

प्रिन श्री गोपालगरण जी,

सप्रेम नमस्ते ! यह जानकर प्रसन्तना हुई कि "सुधानिधि" का आगमी विशेषाक सधार सल्य चिकित्सकि होगा।

जाज जनसाधारण में यह जाम धारणा है कि आपवेद-चिकित्सा में सन्य-चिकित्सा का अभाव है। आणा है आप का चिनेपाक इस घारणा को दर करने में समर्थ सिद्ध होगा।

"सञ्चानिवि" के विशेषाकों ने आयुर्वेदीय-बाङ्गय की थी कृद्धि, म अपना एकं स्थाबी स्थान बना लिया है। मुझे आधा कि श्री आचार्च राजीरपमाद की के स्योग्य सम्पादकत्व में यह विशेषाक की परम्परा की कावम रचेगा।

आचार्य श्री वल्लभराम वैद्य ५१, क्षारदा नगर, अहमदाबाद ७

िय गर्भ हो,

पत नथा सचन अन्यनिक्तित्याक की स्वना मिली। आप की
स्पराम ने प्रतीत है कि यह विशेषात अभूनपूर्व बनेगा विशेषित मुख्न का सम्पूण अन्य साहित्य उसने आजियमा। आज उस विशेषांक की अभनेद-उमाद ने महती आवण्यकता थी अस्तेद समाज अपनी इस निक्षा की पाय, 'हेंद्या हा नहीं है। उसने कोई सब्देह नहीं कि आवान एप्नीक्षणाई जी भिरामिती की गह महना निह्यानी एनम् विश्वावान है। अपने विशेषान विशेषान प्रमुख्

धन पुणक्रमप्रापे स्वीमार कर ।





#### चिन्द्रका प्रसाद विपाठी अध्यक्त— भारतीय चिकित्या गरियद्, उ० १०

विय शी मर्गमी,

अाग इम वर्ष मधाविधि का "मध्यम अत्य चिकित्माक" आचार्य रघुवीरप्रमाद जी त्रिवेदी के सम्पादकत्व में निकासने जा रहे हैं, यह जानकर प्रसन्तना हुई। मेरा विज्वास है कि आनाम निवेदी के सम्पादकत्व में निकलने वाले इसे विशेपांक हारा आय्वेंद के इस उपेक्षित अंग को आवण्यक प्रतिष्ठा मिलगी । इस ऐतिहासिक विशेषांक की सफलता के लिये गरी शुभ-कामनायें स्वीकार करे।

> अग्यका चित्रकाशसाद विपाठी

#### डा० श्री सत्यपाल गुप्तं आयुर्वेद एवं यूनानी सेवा निदेशक, उत्तर प्रदेश

प्रिथ गर्ग साहव,

यह जानकर अत्यधिक प्रसन्नता हुई कि इस वर्ष आप सुधानिधि का 'सुश्रुत शल्य चिकित्सांक" निकालने जा रहे हैं। मुभे पूर्ण विश्वास है कि सुश्रुत शहय चिकित्सांक के माध्यम से आयुर्वेद के शल्य चिकित्सा विषय में चिकित्सा-जगन एवं विशेष रूप से शत्य विशेषज्ञों की महत्त्वपूर्ण जानकारी उपलब्ध हो सकेगी।

आपके इस शुभ प्रयास के प्रति मेरी पूर्ण शुभ-कामनायें हैं।

#### श्री ताराशंकर वैद्य

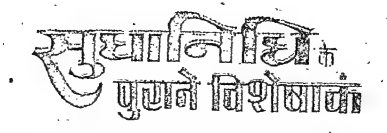
भू० पू० प्रधानाचार्य श्री अर्जुन आयुर्वेद विद्यालय, वाराणसी

ध्रिय गर्ग जी,

"सुधानिधि" सुश्रुत शलय चिकित्सांक प्रकाशित करने जा रहा है, इस अभिनव सामयिक सुचना से बड़ी प्रसन्नता हुई। सुदक्ष पत्रकार आचार्थ श्री रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी जी पत्रकार हैं, सर्वथा प्राचीन को अविचीन परिप्रेक्ष्य में सजाया करते है। सफलता उनके अनुभवी की संजीयी हुई है, उसे सभी सुची जानते हैं।

विशेषांक शलय-चिकित्सा में अभीष्ट दिशा देने के साथ ही आयुर्वेदोपजीवियों एवं छात्रों के लिये उपयोगी हो. यही स्त्रुत संहिता के उपदेण्टा काशिराज दिवोदास धनवन्ति

शे प्रार्थना है।



सुधानिधि के गत ४ वर्षों में जो विशेषांक तथा लपु विशेषांक छपे हैं उनमें असूब्य साहित्य भरा है। सुधानिधि के नबीत विशेषांक इस समय उपलब्ध है, उनका विवरण तथा मूल्य नीचे दिया जा रहा है।

मूधानिधि के नवीन ग्राहक जिनके पास ये विशेषांक नहीं हैं, अपने पास मंगाकर रखें।

पुरुष रोग विकित्सांक — ५०० पृष्ठों का अत्यन्त उपादेय विशेषांक है जिसमें १०० से अधिक देण के लव्यप्रतिष्ठित विद्वानों के लेख है, अनेक चित्र दिये गये हैं, इन विशेषांक का अध्ययन कर आप सभी पुरुष रोगों की सफलतापूर्वक चिकित्सा कर सकते हैं। मूल्य १२.००, सजिल्द १२.००।

पुरुष रोग अनुभव खण्ड —यह पुरुष रोग चिकित्सांक का परिशिष्ट अंक है जिसमें देश के २५ विशिष्ट विद्वानों के पुरुष रोगों पर अनुभव दिये हैं; इस अंक में सहस्रों योग दिये गये हैं। मूल्य २.५०।

शिशु रोग चिकित्सांक वालकों के सभी रोगों पर इससे अच्छा साहित्य आपको अन्यत्र नहीं गिलेगा। १२५ से अधिक लेखकों द्वारा लिखे गये इस विशेषांक में अनेक चित्र दिये गये हैं। मूल्य १५.००।

शिशु रोग चिकित्सांक योग परिशिष्टांक इसमें शिशु रोग नाशक आयुर्वेद ग्रन्थों में विणित अर्नेक योग दिये गये हैं। मृत्य २.५०।

जटिल रोग चिकित्सांक —१६७६ में प्रकाशित सुधानिधि का सर्वाधिक लोकप्रिय विशेषांक है। इसकी थोड़ी प्रतियां हमारे पास उपलब्ध हैं। मूल्य १५.००, ग्लेज कागज १६.००।

रक्तदावांक (प्रथम तथा दितीय भाग)—ये दो लघु विशेषांक रक्तदांव (ब्लड प्रेशर) के सम्बन्ध में १६७३ तथा १६७४ में प्रकाशित किये गये थे। प्रथम भाग में अति-रक्त दाव तथा दितीय भाग में न्यून रक्त-दात्र की चिकित्सा तथा विवरण दिया गया है। मूल्य ४.५०।

शिरः शूलांक — यह अंक शिरः शूल के विषय में अत्यन्त उपयोगी प्रकाशित हुआ है। मूल्य २.५०। परिवार नियोजनांक — सुधानिधि का संत्रसे अधिक विकने वाला लच्च विजेषांक है। अनेक चित्रों से परिवार नियोजन के प्राचीन तथा अविचीन साधन दिये गये हैं। मूल्य २.००।

दन्त रोगांक—दन्त रोगों पर इस लघु विशेषांक में विस्तार से वर्णन दिया गया है। दन्त रोगों की आयुर्वेदिक, ऐलीपैथिक, होम्योपैथिक आदि चिकित्सा वतायी गयी है। दांतों का संज्ञाहरण तथा उखाड़ने आदि की विधि भी अनेक चित्रों के माथ दी गयी है। मूल्य २.५०।

कैपसूल, अंक - आयुर्वेदिक कैपसूलों के सम्बन्ध में १९७१ में श्री मौहरसिंह आर्य के सम्पादकत्व में प्रकाशित वहु प्रशंक्षित लघु विशेषांक है, अनेक अनुभूत योग इस लघु विशेषांक में दिये गये हैं। मूल्य २,५०।

विष चिकित्सांक — विष विज्ञान के सम्बन्ध में गत वर्ष प्रकाणित अत्यन्त उपयोगी अंक है।
मूल्य २.५०।

चिकित्सा अनुभ शंक - डाक्टर तेजवहादुर चौधरी के सम्यादकत्व में प्रकाशित इस विशेषांक में देश के २५ विद्वानों के चिकित्सात्मक अनुभव दिये गये हैं। मूल्य २.५०।

नोट-सभी विशेषांकों पर पोस्ट व्यय पृथक् लगेगा। सुधानिधि के ग्राह्कों को २५.०० से अधिक मूल्य के विशेषांकों पर २५% कमीशन भी दिया जायंगा।

## पता-धन्वन्तरि कार्यालय विजयगढ़ [अलीगढ़]

## सु धा नि धि

# श्रत शल्य चेकित्सक

## की

## विषयानुक्रमश्चिका

क्विता-मंगलाचरण

	क्विता-संगलाचरण			आचार्य	रघुवीरप्रसाद	त्रिवेदी	
	सम्पादकीय			12		1.1.4.4.1	
[=	त्र-खण्ड			,,	,,	"	
•	नमो ब्रह्म प्रजापत्यविवबलभिद्धन्वन्तरि सुश्रुत	प्रभति	- ∓ਹ:	आद्या	र्ये श्री वेदव्रतः		
	अहं हि धन्वन्तरिरादि देवः	_		· जाया साचार्य	य त्रा वदव्रतः श्री अम्बालाल	शास्त्रा	
	यतिकञ्चिदा बाधकरं शरीरे तत्सर्वमेवं प्रवदन्ति	त शहर	<b>म</b>	जापाप शोचार्यः श्री	त्रा अम्बालाल विजयशंकर	जाशा <del>िऽऽ</del> ऽ	31
	एतद् हि अंगं प्रथमम्		• •	अ।चार्य	। ।पजयशकर । श्रीनिवास उप	। नवदा र <del>ास्टर</del> ा	
	ते स्युः आगन्तवो गदाः		आः	चार्य श्री	नागनात उप महादेव प्रसाद	ाच्याय कांटिक	૪ <u>૫</u> ૪૭
	उभावेतौ अनिपुणौ असमर्थो स्वकर्मणि			आचार्य	श्री अनन्तराम	ाळल ' क्रमारी	४२
•	त्रिविधं कर्म		भिषक् ि	शरोमणि	डा० सी० पी०	्राचा • स्टब्स्	` <b>X</b> X
٠	प्रकृति के आधार पर शल्य कर्मोत्तर शरीर ब्रि	त्या में	प्रतिक्रिया		. •	٠.	44
			डा० चौवरी,	डा० शर्मा	एवं प्रों० देश	पांडेय	६६
	्शस्त्र कम्बिटविधम्	—- য	त्यविद्या विनोद	प्रो. डा. :	प्रभुजनार्दन देश	पांडेंय	७५
	यन्त्र उपयन्त्र विभर्श		डा० गोपालशर	ण गर्ग, बं	ो० ए० एम०	एत्व	55
	शस्त्र अनुशस्त्र विमर्श			आचार्य %	ती हर्षुलिमश्र प्र	त्रको .	१०४
	त्रण कर्मण शस्यते	'	वद्य रामजीत	गाल जी इ	गस्त्री आयुव्य	। चार्य '	₹ , 3
	रक्षाकम	<del>~</del>	ं आयुवे	शचार्ये डा	० सत्यनारायण	ा खरे	₹ 8.8
,	भोग्या		. वै	च रामनि	वास शर्मा वैब	चियां	>=>
	विशिखानुप्रवेश	-	स्नातक वैद्य	सुरेशचन्द्र	अ।युर्वेद शिर	ोमणि	<b>ۇ - ى</b>
	क्षारकम		•	कविराज	गिरधारीलाल	मिश्र	8

22			
अग्निकर्म	-	वैद्य मायाराम उनियाल	
दग्ध विज्ञान		डा० सुरेशचन्द्र अग्निहोत्री	-
•		ं वैद्य दरवारीलाल भिषक्	
ं जलौकावचारणम्		वैद्य हरिशंकर शांडिल्य मिपगाचार्य	388
श्चत्यचिकित्सा में प्लाज्मा का उपयोग		डा० केशवानन्द नौटियाल	१५४
शत्यचिकित्सा में जीवशोणित प्रयोग		ं डा० एस० सी० गर्ग	१६०
		डा० श्रीमती आर० पी० गुप्ता	
सिराव्यधिक्विकत्साद्धे शल्यतन्त्रे प्रकीतितः	Traver to	अ चार्य श्री रामनाथ द्विवेदी	१६८
अप्रवर्तमान रक्त चिकित्सा ं		श्री राजेश कुमार त्रिवेदी	308
अतिप्रवृत्त रक्त चिकित्सा	-	डा० जगदीश कुमार त्रिवेदी	१८६
रक्त स्रावोत्तर उत्पन्न मन्दाग्नि तथा तज्जन	य चात	प्रकोप एवं उपचार	* *
	-	थाचार्य शिवसागर मिश्र	१९५
शत्य चिकित्सा में जलक्षण, प्रोटीनक्षय तथा	विटामि	ान <b>क्षय</b> प्रो० डा० त्रिलोकचन्द्र जैन	१६५
		डा० हर्षद जे० मनकोडी	
कर्णवेध एक प्राचीन भारतीय परम्परा		डा० गजेन्द्रसिंह छोंकर	'२१३
मानव सौन्दर्यवृद्धि हेतु कर्णपालियों का वर्द्धन		डा० रामनिवास शर्मा	
<b>ञोफ और उसके त्रिविध रू</b> प		कंत्रिराज दीनदयाल सौभारि	२२ र
आलेपः आद्यः उपक्रम	-	शी पं० वंशीघर त्रिवेदी	
व्रण-बन्धन-विमर्श	-	वैद्य श्री छगनलाल समदर्शी	२३३
त्रणितोपासनीयत्		श्री रावावल्लम वैद्य शास्त्री	
संचयं च प्रकोपं च	-	ं थी डा०पी० सी० जैन प्रोफे⁻र	२५५
	•	<ul> <li>श्री डा० यज्ञदत्त शुक्ल रीड्र</li> </ul>	
व्रण-विज्ञान		स्नातक सुरेशचन्द्र वैद्य आयुर्वेद शिरोमणि	२६१
·		वैद्यं विष्णुं नारायण शर्मा वैद्यं विशारद	•
सद्योत्रण-विसर्श	********	वैद्य मदनमोहन लाल चरोरे सह सम्पादक	२७८
श्चत्य रोगिगों की साध्यासाध्यता में आचार्यों	के अनु	भव थीमती साधना गौड	
राजा और वैद्य		🤜 डा० सुरेणचन्द्र शास्त्री रीडर	२८६
आचार्य सुश्रुत व्यक्तित्व एवं कृतित्व	•	डा० माहेश्वर प्रसाद उमाशंकर चीफ सर्जन	<b>२</b> ६२
सुश्रुत संहिता एक अध्ययन		आचार्य विश्वनाथ दिवेदी	२६४
आधुनिक सर्जरी तथा आयुर्वेदीय शल्यतन्त्र	,—	प्राणाचार्ष पं ० हर्षुलं मिश्र प्रवीण	२१८
निदान खण्ड—	•		
			-
संज्ञाहरण अनीस्थीसियां		डा॰ लालबहादुर सिंह	303
संज्ञाहरण अनीस्थीसिया		प्राणाचार्य डा० महेश्वर प्रसाद जमार्थकर	३०७
संज्ञाहरण	~~~~	रुणकुमार शर्मा वी. ए. एम. एम एस. छात्र	३१४
शल्यतन्त्रीय रोगों के ज्ञान की नदीन प्राचीन प	रपाटी	संकनकर्ता आचार्य रचुवीरप्रसाद त्रिवेदी	₹१=
किसी शोथ या अर्बुद का निदान		***	३२१
क्रण या अल्सर का निदान			३२७

	,
सिरानाल (साइनस) या नाड़ी वर्ण (फिश्चुला) का परीक्षण	. इइ. •
लसपर्वी का परीक्षण —	<b>.</b> ३३२ .
कोथ या गेंग्रीन	३३६.
कोथ का सापेक्ष निदान	इंइ६
परिसरीय वातव्याधि परीक्षण —	3 <b>४</b> 0
अस्थि और अस्थि सन्धियों का परीक्षण	388
शत्य रोगों में उपसर्गों का महत्व और उनकी रोकथाम के लिए प्रयुक्त औविधयां	388
शत्य सम्बन्धी कुछ औपसींगक रोग और उनकी चिकित्सा	३५१
कार्विकल या प्रमेह पिडिका —	३५६
विद्रिध या फरंकिल —	· ३५६
संयोजक ऊतिशोथ या सैल्युलाइटिस —	३५७
एरिसिपैलिस या विसर्प ———	३५८
एन्श्राक्स — ( )	३५८
सिफलिस या फिरंग —	३५८
राजयक्ष्मा या ट्यूवर्क्युलेसित —	3xe
जीवागुनाशक और प्रतिजीवी औषिधगं	348
कुछ फंगसरोधी प्रतिजीवी —	३६५
मूत्र प्रतिरोधी दव्य	३६६
गलित्कुष्ठ नाशक सल्फोन —	२६७ .
अन्य कुछ विशिष्ट औषधि —	३६७
महास्रोतीय रोगों के शल्योपचार —	२६ म ः
तीव्रपर्यंदर्या शोथ (Acute Peritonitis)	. ३६६
तीत्र आन्त्र अवरोध (Acute Intestinal Obstruction) —	३७१
महास्रोतीय भ्रमि —	३७५
घाती आन्त्रावरोध या पेरैलाइटिक इलियक (Paralytic lieus)	३७६ .
आन्त्रान्त्र प्रवेश (Intussusception) —	३७७ .
बद्धगुदोदर पर आयुर्वेदीय शस्त्रकर्म —	३७८
·	398
कोलन का कैंसर(Carcinoma of Colon)—	३८३ ∕ ∙
आमाञ्चय तथा ग्रहणी व्रण (Gastric and Peptic ulcer)	२ <i>५</i> ४
आमाशय तथा ग्रहणी व्रण की चिकित्सा —	३६४
प्राणवहस्रोतीय रोगों का शल्योपचार —	<b>₹</b> = <b>१</b>
अन्तः पुयता या ऐम्पायमा —	367
राजयक्ष्मा में शल्योपचार	\$ <b>8</b> \$
हृदय और बड़ी वाहिनियों के शल्योपचार—	₹8₹
सुश्रुतकालीन पठन-पाठन	३६६
सूत्रवहस्रोतीय रोगों का शहयोपचार वैद्य मून्तालाल गृह	
निरुद्धप्रकश तथा परिवृतिका (Phimosis and Paraphimosis) वैद्य श्री हरीनंकर गांडिल्य	1 808
	r
	•
	· -

कुछ प्र]ख शत्य कर्म— अर्श (Piles)

> भगन्द्र (Fis la in ano) मूत्राशय अइमरी (Bladder Calculi) आन्त्रपुचछ शोथ (Appendicitis)

आन्त्र वृद्धि (Hernia) सूत्र वृद्धि (Hydrocele) पौरूष-ग्रन्थि वृद्धि (Prostate Enlargment)

अस्थि सन्धि रोगोपखण्ड— अस्थि सन्धि भग्न विसर्श

आस्थ सान्ध भग्न विस्श सन्धिरोग परीक्षण और सन्धिरोग श्री जहानसिंह चीहान ४०६
श्री डा० पी० वर्मा
श्री डा० आई० सी० वीका
डा० शिवस्वरूप त्रिपाठी ४१७
वैद्य मुन्नालाल गुप्त ४२१
डा० लोकेन्द्रमान सिंह रीडर ४२७

डा॰ सुमावचन्द्र वार्ष्णिय बी॰ ए॰ एम॰ एस॰

श्री अणोक कुमार गुप्ता बी॰ ए॰ एम॰ एस॰ ४३२

श्री खचेरमल वैद्य शास्त्री ४४१

श्री कमलेश कुमार वर्मा ४४५

— `डा० के० एम० शर्मा ए० एम० बी० एस० ४५० श्री गोपालशरण गर्ग ४६०

~>+>+>

## 

## क्या आप रोगी हैं ?

यदि आप या आपके मित्र रोगी हैं और चिकित्सा कराते-कराते परेशान हो गये हैं तो अपने रोग का पूरा हाल लिखकर पत्र द्वारा हमें भेजियेगा। हम आपके पत्र को ब्यान से पढ़ेंगे और विचार कर औषधि-व्यवस्था मुपत करा देंगे। यदि आप चाहेंगे तो आपके रोगानुकूल औषधियां भी भेज दी जायेंगी और आप शीध्र अपने रोग से छुटकारा पा जायेंगे। इस प्रकार पत्र द्वारा औषधियां प्राप्त कर सैंकड़ों—हजारों रोगियों ने लाम उठाया है, आप भी वैद्य जी के अनुमव से लाम उठाइये।

#### २.०० फाइल बनाने का शुल्क

अपने रोग की दशा लिखकर भेजते समय अपनी फाइल बनवाने के लिये २.०० मनिआर्डर से भेजना चाहिये।

पता--च्यवस्थापक चिकित्सा-विभाग

धन्वन्तरि कार्यालय, विजयगढ़ [अलीगढ़]

## धन्वन्तरि कार्यालय के दो बहुउपयोगी ग्रन्थ



## चिकित्सा रहस्य

लेखक-आयुर्वेद सूरि पं० कृष्णप्रसाद त्रिवेदी

चिकित्मक के विषय प्रवेश की वह वहु उपयोगी पुस्तक है। इस पुस्तक में आयुर्वेद के मूत्र सिद्धान्त दोष-धातु मल मूलं हि शरीरम् के अनुसार चिकित्सा के सभी सिद्धान्तों को सरलता से समझाया गया है। जिन सिद्धान्तों को बिना समझे चिकित्सक ठीक प्रकार से चिकित्सा करने में समर्थ नहीं हो संकता। लेखन शैली इतनी सरलता है कि गूढ विषय भी सरलता से समझ में आ जाता है। आयुर्वेद शिक्षार्थियों, आयुर्वेदानुरागियों के लिए यह ग्रन्थ वहुत ही उपयोगी है। ग्लेज कागज पर छपी ३७५ पृष्ठ की पुस्तक का मूल्य ५.०० पोस्ट व्यय पृथक्।

## बृ० पाक संग्रह

लेखक-पं० कृष्णप्रसाद त्रिवेदी

रोग निवारणार्थ या आरोग्य रक्षणार्थ की जाने वाली विकित्सा में पाक चिकित्सा का विशेष महत्त्व है। इसको घ्यान में रखते हुए आयुर्वेद के प्रकाण्ड विद्वान् स्वर्गीय कृष्णप्रसाद त्रिवेदी ने इस ग्रन्थ की रचना की है इसमें ४१२ पाकों वर्णन किया गया है। आपको इस पुस्तक में लगभग मुख्य-मुख्य सभी रोगों पर अच्छे पाक मिलेंगे। पाक की निर्माण विधि, उनकी मात्रा, उनके उपयोग तथा उनकी सेवन-विधि बहुत सरल माषा में लिखी गयी है। पाठकों के लिये अति उत्तम पुस्तक है। ३१५ पृष्ठ की पुस्तक का मूल्य सजिल्द ५.००, अजिल्द ४.००, पोस्ट-ज्यय पृथक्।

आयुर्वेदिक, ऐलोपैथिक, प्राकृतिक, यूनानी सभी तरह की पुस्तकों की सूची विशेषांक के अन्त में लगी है उसे देखकर पुस्तकों के आईर भेजिये तथा अपने ज्ञान में वृद्धि कीजिये।



## सर्वरक्षा मत्रौषधि-सार संग्रह

इस पुस्तक में हर प्रकार के झारने के असली कंठस्थ मन्त्र हें तथा अनेक रोगों पर आजमाये हुये औषिधयों के पाठ हैं। मन्त्रों में जैसे सर्प, विच्छू, जहर, बुखार, वाता, पेट दर्द व पेट के रोग, आंख के दर्द व फूला, दांत के दर्द, थनैला, गाहा आदि झारने के असली मन्त्र हैं। विप पर हाथ चलाने, साली सांटने, गांडर वांधने का मन्त्र है और इन रोगों पर आजमाये हुये अधिधयों के पाठ हैं और मूत-प्रेतादि मगाने का मन्त्र हैं तथा लोटा घुमाने, चोरी गये हुये पर कटोरा चलाने का मन्त्र, नोंह पर चोरी गये माल का पता लगाने का जनेकों प्रकार के मन्त्र हैं। खांड वांधने, लाठी वांवने, अग्निवान कीतल करने, अग्नि बुझाने का मन्त्र और हनुमानदेव को प्रकट करने के तीन महा मन्त्र हैं। पीर साहिव को हाजिर करने का मंत्र, फल आदि मंगाने का मन्त्र, वथान खुटने, खुरहिया, ढरका, कान्ह पीड़ा आदि झारने का मन्त्र है। सर्व रोग झारने का असली श्री रामरक्षा मन्त्र मी है। मूल्य ६.०० है।

प्र.७५

३.७५

**¥3.**\$

१.५०

义.也义

7.00

२. सर्पादि विष मन्त्रौषिवसार संग्रह

३. सर्पं विष मन्त्रीषिवसार संग्रह

श्री रामरक्षादिक मन्त्र (द्वि० सं०)

५. ग्रन्थ उत्तरा रोग

६. इनुमत्पाठ

७. 🕆 संगुणौती

=. वावन जंजीरा (सचित्र एवं विधि युक्त)

नोट-जो सज्जन पुस्तक मंगाना चाहें वे पहले ५) रु० एडवांस भेज दें।

पुस्तक मिलने का पता:---

## पद्म पुस्तकालय

मु० पो०-नोआवां, वायां-अस्थावां, जिला-नालन्दां (पटना-विहार)

#### भारत

औषधि क्षेत्र में आपका जाना-पहचाना नाम अब यह भी देता है

# मृत संजीवन सुरा

※ टिचर-स्प्रिट्स

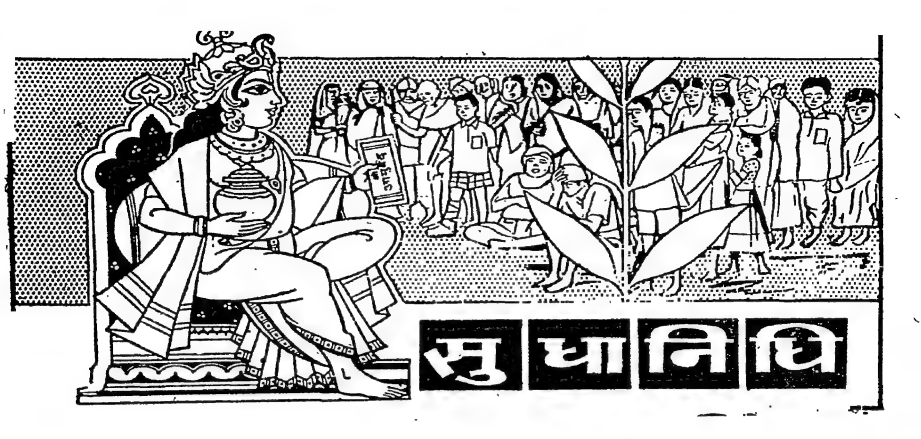
\* ग्लूकोज नारमल सिलाइन एवं विविध इन्जेक्टेब्लिस तथा

विटेमिन क्रम्पाउंन्ड्स

आप भी साहित्य हेतु पत्र की अनुकम्पा करें।

भारत फार्मा राराड केमिकल्स

औद्योगिक आस्थान, हाथरस (उ० प्र०)



अहं हि धन्वन्तिर रादिदेवो जरारुजा मृत्युहरोऽमराणाम् । विजैगढ़े गर्गवरस्य ग्रामे सुधानिधौ सौश्रुतश्रीवराङ्गे ॥ शल्यांगविज्ञानविवर्धनार्थं दत्तं मया शल्यचिकित्सिताङ्कम् ॥

## धन्वन्तरि कार्यालय, विजयगढ़ [अलीगढ़] द्वारा प्रकाशित

## मंगलाचररा।

सहस्राक्षं गणाधीशं स्वगुणञ्च सरस्वतीम् । जनकं जनयित्रीञ्च शास्त्रादौ प्रणमाम्यहम् ॥ --स्वकुलनभस्तलचन्द्रमा विवेकवृहस्पतिः श्री डल्लनः ।

रुद्र-इन्द्र गणपति स्वगुण सरस्वती जगदम्ब । शल्यशिरोमणि गुरुप्रवर लें प्रणाम् अम्बाम्ब ॥

—रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी।

ゆうのののののの**あらっていっとうかののいことのののののののののののののののの**ので

जो लोग आयुर्वेदीय शल्योपचार को आज के युग में एक इतिहास की वस्तु मानकर उसे त्याज्य समझते हैं वे एक बड़े घोखे में जीने की कोशिश कर रहे हैं। आयुर्वेदीय सर्जरी सर्वथा व्याव-हारिक विषय है। चीड़-फाड़ को ऐलोपैथिक या आयुर्वेदिक नाम नहीं दिया जा सकता। काटना, चीरा लगाना, सीना, एपण, आहरण के कर्म सारी दुनियां के सर्जन आयुर्वेदिक यूनानी या ऐलोपेथिक एक सा ही करेंगे। उनकी ऐप्रोच में अन्तर सम्भव है जो प्रत्येक की अपनी विशेषता होती ही है, जैसे एक ही चिकित्सा पद्धति के भिन्न-भिन्न चिकित्सकों में ऐप्रोच का अन्तर होता है। आयुर्वेदीय सर्जरी वहत मजबूत जड़ पर रखी हुई है। हिन्दुस्तान ने मुसलमान विदेशी फौजों से लड़ते समय अपने योढाओं की रक्षा में इसका सफल उपयोग किया था। देव-दानवों के युद्धों के नाम से जो ऐतिहासिक वर्णन है उसमें भी गही आयूर्वेदिक सर्जरी काम आती थी। औस्टियोमाइलाइटिस जैसे घोर रोग का अस्य-मज्जपरिपाक के नाम से वर्णन अपने में अद्वितीय है। थोड़े वाक्यों में पूरा इलाज दे दिया है—हंड्डी में पाक हुआ, द्वार नहीं मिला, घोर जलन पड़ी, हुड्डी गलती चली, द्वार धन गया, भेदःप्रम शुक्ल शीत. गुरु पूय निकलने लगा। इसके इलाज का विधान सुश्रुत ने शुरू किया, इस निर्देश से-नोपगच्छेत् यथा पाकं प्रयतेत तथा मिपक् --पाक शुरू होने से पूर्व ही मिषक् को उसे रोकने का प्रयत्न करना चाहिए! विना पेनिसिलीन और टैट्रासाइक्लीनों के हजारों वर्ष पूर्व सुश्रुत पाक वनने को रोकने का दावा करता है और रोकता मी है। आज के सर्जन के लिए मी यही आदर्श ज्यों का त्यों वना हुआ है। अगर पाक न रुका और पक ही गया तो कहा-पनवे वास्थि तु भेदयेत् यहां भेदन (ड्रिलिंग) कराता है न कि छेदन (इन्सीजन) वही आज का सर्जन भी कहता है -The simplest method of draining the bone, and the one which inflicts the least trauma, is to make a series of drill holes in the cortex — टैक्स्टबुक आफ आपरेटिव सर्जरी बाई रिटौल। भेदन के वाद कर्त्तक्य वर्ण शोधनम् का उपदेश है जिसे ड्रेनिंग कहते हैं। अगर फिर मी मज्जपरिस्नाव चलता ही रहे—यदि मज्जपरिस्रावो न निवर्त्तेत देहिनः तो संशोधन कपाय प्रयोग कहा गया है फिर प्रियंग्वादि तैल से व्रण-रोपण की व्यवस्था वतलाई गई है।

सव कुछ होने पर कुछ कर लेना तारीफ नहीं है। कुछ मी न होने पर रोगी के शल्य को हर कर उसे स्वस्थ कर देना तारीफ की वात है। घार जिले में डा० श्रीवास्तव सिविल सर्जन के साथ में कमलापुर के औषवालय को देखने जा रहाया, चांदनी रात थी। एक छोटे वच्चे ने हमारी जीप को हाथ दिया। सिविल सर्जन ने न रुकने की सलाह दी पर मेरे ड्राइवर ने मेरे कहने पर गाड़ी रोक दी। वचा एक झोंपड़ी में ले गया। उसका आदिवासी पिता ज्वर से परितप्त था। सिविल सर्जन से दवा के लिए कहा, वे बोले यहां दवा कहां। हमने वांस की कोमल खपचियां जिनसे वह टोकरी बुनता था। हरी दूव और मेंहदी के पत्ते उसके चूल्हे पर केतली में उवाल कर पिला दिये। गाड़ी चल पड़ी,जब ११ वजे रात को लौटे उस बुड्ढे की पसीना आकर जबर दूर हो चुका था और डा० श्रीवास्तव चिकित थे। आयुर्वेद ज्ञान शल्य या काय चिकित्सा का या शालाक्य या विपतन्त्र का सर्देव ही कुछ न कुछ ऐसा करता है जो सामान्यतः पाक्ष्मिगत्य विचारकों की कल्पना में भी नहीं आता।

-आचार्य रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी

(0

(•

(0

ووووو

# द्यापादकीय

मंहिलारोगचिकित्सांक (१६७३), पुरुषरोगचिकित्सांक (१९७४), शिशुरोगचिकित्सांक (१९७५), जटिलरोग-चिकित्सांक (१९७६) की सुहढ़ और सुमग श्रृङ्खला में सुधानिधि नामक यह अभिनव आयुर्वेदीय मासिक प्रात:-स्मरणीय स्वर्गीय पं ॰ जगन्नाथ प्रसाद सुकुल आगुर्वेद-पंचानन तथा चिकित्सक चूड़ामणि सम्पादनकला प्रवीण गोलोकवासी श्री देवीशरण गर्ग की मंजुल सुस्मृतियों को संजोते हुए सन् १६७७ में "सुश्रुत-शल्य-चिकित्साक" नामक पांचवां विशेषांक उस समय प्रकाशित कर रहा ' है जब इस समय लोकसमा चुनाव की तैयारियां जोर-शोरं से चल रही हैं। १।। वर्ष पूर्व जो आपातस्थिति चल रही थी वह ढीली करदी गई है, राजनैतिक वन्दियों को रिहा कर दिया गया है और मतदान युद्ध भारत के कोटि-कोटि नर नारियों द्वारा कश्मीर से कन्याकुमारी तक और कच्छ से कोहिमा तक लड़कर विजय श्री कांग्रेस या जनतापार्टी तथा अन्य पार्टियों को दिलाने के लिए लड़ा जा रहा है। सुश्रुत संहिता के सूत्रस्थान के प्रथम अध्याय में लिखा है-"तत्र चतुर्विद्यो मूतग्रामः।" संस्वे-दज, जरायुज, अण्डज, उद्भिज्जसंज्ञः । तत्र पुरुषः प्रधानम् तस्योपकरणं अन्यत् । तस्मात् पुरुषोऽधिष्ठानम्।" कि चार प्रकार का भूतग्राम (प्राणिसमूह) है। स्वेदज, जरा-युज, अण्डज और उद्भिज इनमें जरायु से उत्पन्न पुरुष ही प्रधान है। शेष ३ तो उसके उपकरण मात्र हैं जिन्हें वह अपने लिए प्रयुक्त करता है। इसी पुरुष को अधिष्ठान कहा गया है। पुरुष इस शब्द की व्याख्या सुश्रुत व्याख्या-कार "श्री डल्लन" (डल्ह्णाचार्य) महोदय ने—यद्यपि अत्र पञ्चमहाभूतवारीरिसमवायः पुरुषं इति सामान्येन

पुरुषशब्देन पशुः आदिरिष वाच्यः तथापि मनुष्यजातिरे-वात्र पुरुषशब्देन उच्यते तस्योपकार्यत्वात्, इतरस्य च अप्राधान्यम् उपकरणत्वात्—करके इन्दिरागांची सहश नारियों, जयप्रकाशनारायण, मुरारजी माई देसाई सहश वृद्धों, देवकान्त बरुआ, अशोक मेहता, अटलविहारी बाज-पेयी सहश प्रौढ़ों, संजयगांघी, गावस्कर सहश युवकों, अभ्विका सोनी सहश युवतियों को इस "पुरुष" संज्ञा के अन्तर्गत ही स्वीकार किया हुआ है। ईस मतदान युद्ध में शस्त्रयुद्ध की तरह घाव नहीं लगते अतः शल्यशास्त्रियों की आवश्यकता नहीं पड़ती फिर भी इस अवसर पर शल्यविशेषांक की क्या तुक है, इसका उत्तर मी सुश्रुत-संहिता में ही मिलता है-तद् दुःखसंयोगा न्याध्य उन्यन्ते। ते चतुर्विवधा आगन्तवः शारीराः मानसाः स्वामावि-कारचेति । तेषामागन्तवोऽभिषातनिमित्ताः । शारीरास्त्वन्न-पानमूला वातपित्तकफशोणितसन्तिपातवैपम्यनिमिताः । मानसास्तु क्रोधशोकमयहर्षविषादेष्यभ्यसूयादैन्य मात्सर्थ-कामलोभ (स्वार्थराज्यपदलौल्य) प्रभृतय इच्छाद्रे षमेदैर्भ-वन्ति स्वामाविकास्तु क्षुत्पिपासाजरामृत्युनिद्राप्रकृतयः। त एते मनः शरीराधिष्ठानाः । कि दुः खसंयोग को व्याधि कहते है और वे व्याधियां ४ प्रकार की होती हैं आगन्तुज, शारीरज, मानस और स्वामाविक। आगन्तुज अमिवात या ट्रीमाजन्य होते हैं। शारीरज या निज दोव दृष्यों के सन्तिपात या चैषम्य के कारण, मानस रोग क्रोध शोक मय हर्षादि मनोहें गों से उत्पन्न होते हैं, उसमें स्वार्थ और राज्यलिप्सा के लिए युद्ध भी आता है। स्वामाविक मूख, प्यास, बुढ़ापा, नींद और मृत्युरूप होते हैं। इन चारों प्रकार की व्याधियों के सन्दर्भ में शल्य की परिभाषा की

## CHENICALIEN

ARONINE SEE

भी उपेक्षा नहीं की जा सकती—शल, श्वल आशुगमने घातु, तस्य शल्यमिति रूपम्। तद् द्विविधं शारीरं आगन्तु-कञ्च । सर्व शरीरावाधकरं शल्यम् । तत्र शारीरं रोमन-खादि धातवोऽन्नमला दोपाइच दुष्टाः; आगन्त्विप शारीर-जल्यन्यतिरेकेण यावन्तो भावा दु:खमुत्पांदयन्ति । ज्ञाल या च्वल जिसका अर्थ होता है शीघ्रता से जिसका गमन या प्रवेश हो। ऐसी कोई बात जो कदुता मरी हो मन में समा जाती है "अन्घों के अन्य ही रहे" द्रीपदी की इस उक्ति ने जो दुर्योधन के मन में शल्य की तरह बैठ गई, महाभारत का कारण बनी। तरकस का तीर, बन्दूक या म्सीनगन की गोली,एटम और हाइड्रोजन बम की ज्वाला-मयी रिषमयां कितनी तेजी से मानवजाति, पशुपक्षी सरी-सृपादि का संहार करती हैं, वे सभी प्राचीन आधुनिक समय के बाल्य ही हैं। शल हिंसा और रुजा दोनों के लिए प्रयुक्त होता है। शारीरशल्य हिंसा और रुजा दोनों को ही उत्पन्न करता है पर मानसशल्य तो महाभारत रूप विनाशक लीला का आह्वान करता और कितने परिवारों और देशों को रजाग्रस्त बनाता है। सम्पूर्ण शरीर में आवाथा या पीड़ा शल्य देता है। रोमनख धातु अन्न मल और दुष्ट दोपों तक शरीर शल्य का व्याप है। आगन्तुज शल्य का क्षेत्र तो पूरा का पूरा ही दुखजनक स्थितियों की ओर इंगित करता है। मतदान युद्ध अनेकों को मन-स्ताप देने वाला और अनेकों के मनस्ताप का निवारण करने वाला होता है। उसका परिणाम ही उसका इलाज है। उसके लिए किसी शल्यचिकित्सांक की आवश्यकता नहीं पड़ती ।

गत २५ जून १६७५ से देश में प्रधानमन्त्री श्रीमती इन्दिरागांधी ने विरोधी पक्ष द्वारा देश की राजनीति में एक विशेष शब्य का सूत्रपात किया या जिसने उन्हें मयंकर मनस्ताप दिया, उसकी चिकित्सा आपात स्थिति की घोषणा और क्रियान्वयन से की गई। हजारों लोगों को विना कारण बताये आन्तरिक सुरक्षाकानून के अन्तर्गत कारागृह में डाल दिया गया। पुलिस और कार्यपालिका का चहुँ और आतंक छा गया। जो लोग इन्दिरा जी के वीस सूत्रों का खुलकर समर्थन करते थे, उन्हें भी जेल के फाटकों में पहुँचा दिया गया। इनमें एक इन पंतियों का लेखक भी था। उसने सपने ३ वर्ष के गहन परिश्रम से "श्री मुकुन्दीलाल अभि-

नन्दनग्रन्थ" की रचना की। यह ग्रन्थ सुधानिधि साइज के ६१२ पृष्ठों में सुन्दर मैपलिथो कागज पर पूर्ण हुआ। इसमें ३०० के लगभग चित्र, ५० के लगभग अन्य पृष्ठों में उत्तर प्रदेश के आयुर्वेद यूनानी की झलक दी गई है।

इस सुन्दर अमिनन्दनग्रन्थ के विमोचन के लिए जो निमन्त्रण कार्ड इण्डियन मेडीसिन बोर्ड यू० पी० लखनऊ की ओर से छपा उसमें इन पंक्तियों के लेखक का नाम भी उत्तरापेक्षी के रूप में छापा गया था। इससे राज्य-शासन थरी गया, उसने इस नाम को मिटाकर निमन्त्रण-पत्र भेजने के लिए बोर्ड के वरिष्ठ अध्यक्ष और कानपुर कांग्रेस के अध्यक्ष श्री चंन्द्रिका प्रसाद त्रिपाठी पर जोर डाला और मोटी काली लाइनों से हमारा नाम उड़ा दिया गया । १२ अक्तूबर को असेम्बली प्रांगण के तिलक हाल में जब यह भव्य समारोह सम्पन्न हो रहा था तब इसका ३ वर्ष तक अथक परिश्रम करने वालो इसका लेखक पीछे मीड़ में खोया हुआ खड़ा था न श्री नारायण दत्त तिवारी जी ने नंश्री प्रभुनारायण सिंह जी ने न स्वयं श्री मुकुन्दीलाल द्विवेदी जी ने उसका नाम लिया कि उत्तर प्रदेश के आयुर्वेद इतिहास में जिस व्यक्ति ने इतनी तन्मयता से कार्य कर इस सद्ग्रन्य की रचना की, उसे देखने के लिए ४०० से ऊपर का जनसमूह .तरसता ही रह गया।

इसका कारण यह दिया गया कि उसे देश सुरक्षा कानून के अन्दर बन्द किया जा चुका था। उस पर संवंधा झूठा इलजाम यह था कि जब वह जामनगर आयुर्वेद विश्वविद्यालय से मौलिक सिद्धान्तों की एम ० डी ० आयुर्वेद की परीक्षा लेकर ७-६ दिन में लीटा था। तथा सबेरे ४ बजे जब तारे चमक रहे थे उसे पुलिस ने सोते से पकड़कर कोतवाली भेज दिया था जहां वह जामनगर की उत्तर पुस्तिकाएं जांचता रहा और जब कोतवाल साहब और पुलिस के सब इन्सपैक्टर रो-रो कर पकढ़े जाने के प्रति अपनी विपादपूर्ण मुख मुद्रा बनाते हुए ११ बजे चाय पिला रहे थे। तब वह (शायद उड़कर) हाथरस के वाजार में वीससूत्री उस कार्यक्रम का विरोध कर रहा था जिसके सुन्दर सुपरिणामों को उसका लेख 'तीसरा नेव' छाप कर बंटवाचुका था। शाम को क्लक्टरी कचहरी पर मजिस्ट्रेट

को जब वतलाया कि उसके ग्रन्थ का विलोचन उत्तर प्रदेश के मुख्य मन्त्री शीध्र करने वाले हैं तथा वह १६७१ से ही राजनीति से अलग होकर आयुर्वेद के प्रति समस्त जीवन लगाने की घोषणा आर्यसमाज मन्दिर के मंच से कर चुका है और उसे ईमानदारी से निमा रहा है। सह-दय न्यायाधिकारी ने अपनी अंसमर्थता व्यक्त करते हुए जेल भेज दिया जहां से जिलाजज द्वारा २३ दिन बाद मुक्ति मिली।

यह एक घटना है किस प्रकार राजनैतिक स्वार्थ में अन्धे लोग निरपराघों को फंसाते हैं तथा शासन की उच्च कुसियों को कलंकित करने वाले लोगों में सद्-असद विवेक की बुद्धि मारी जाती है। मध्यप्रदेश में आयुर्वेद के उप-संचालक पद का मार लगमग ३ वर्ष तक गरिमापूर्वक वहन करने के बाद ऐसे ही एक अन्थे शासक की ऋपा से इन पंक्तियों के लेखक को उपसंचालक आयुर्वेद पद से हटना पड़ा। राजनीति का जो आज स्वरूप है वह सन्त-

असन्त दुर्जन सज्जन न्याय अन्याय में कोई अन्तर नहीं करता । अपने स्वार्थवश वह उन राष्ट्रनायकों को भी दण्ड देने में नहीं चूकता जो उसके स्वार्थ में वाघा, डालते हैं। आज छठे लोक समा के निर्माण के समय जो मतदान युद्ध हो रहा है उसमें शत्य खाये हुये और शत्य चलाने वाले दोनों ही मैदान में खड़े हैं। श्री जगजीवन राम ने अभी अपना त्यागपत्र देकर कांग्रेस फौर डैमोक्नेसी का नारा बुलन्द किया है। उनके साथ कई लोगों ने कांग्रेस छोड़ी है। देश की वागडोर इन्दिराजी आपातकालीन शस्त्र और विधान में अनेक परिवर्तनरूप अस्त्र चलाकर अनेक विरोधी दलों में अंग्तः शल्य का प्रखर रूप ले चुकी हैं। उनके युवा पुत्र संजयगांधी युवक कांग्रेस की शक्ति के साथ मैदान में कूद पड़े हैं राजनीति के इन अन्तः शल्यों के कारण उत्पन्न मानसशल्य का उपचार न कोई घन्वन्तरि लिख सका है न उस पर सुश्रुत संहिता में कोई अध्याय है और न नागार्जुन या डल्लन ने ही प्रतिसंस्कार या टीका में ही कुछ लिखा है।

### धन्वन्तरि और दिवोदास धन्वन्तरि

इस सुश्रुत संहिता के कत्ती के विषय में इस विशेषांक में अहं हि धन्वन्तरि आदि देव से एक नितान्त नूतन च्याख्या प्रस्तुत की गई है। कुछ और भी मतमतान्तर लोक में प्रसिद्ध हैं इनका भी अलोडन मनन और शोध की हिंट से विचार किया जाना चाहिए। वैदिक वाङ्मप में विशेषकर जहां ऋग्वेद में वैद्यंक विषयों का समावेश किया गया है वहां देवभिषक् अधिवनी कुमारों का वर्णन तो उपलब्ध होता है पर वैद्य धन्वन्तरि का उल्लेख नहीं मिलता। ऋग्वेद के प्रथम मण्डल में तथा अन्यत्रा भी अनेकों स्थानों पर दिवोदास राजा के पराक्रम का तो विचार किया गया है पर वैद्य दिवोदास का नहीं मिलता। इस दिवोदास का काशिराज दिवोदास के साथ तालमेल वैठना संभव नहीं दिखाई देता। काठकसंहिता में भी दिवोदस का वर्णन है पर वैदिक और काठकसंहितीय दिवोदास काशिराज से मिन्न- जिनका धन्वन्तरि से कोई सम्बन्ध नहीं ऐसा प्रतीत होता है। पण्डित हेमराज धर्मा

नेपाल राजगुरु ने काश्यपसंहिता के सुविस्तृत उपोद्घात में इस विषय की व्यापक चर्चा की है। उन्होंने हरिवंश पुराण के २६ वें अध्याय में काश के वंश के वर्णन के आधार पर लिखा है कि काश के पुत्र दीर्घतपा हुए उनके पुत्र घत्व हुए घत्व के धन्वन्तरि हुए बन्वन्तरि के केतुमान् केत्रमान के भीमरथ या (भीमसेन) भीमरथ के दिवो-दास, उनके प्रतर्दन, प्रतर्तन के बत्स और वत्स के पुत्र अलकं हुए। समुद्र मन्थन से उत्पन्न अब्ज नामक घन्वन्तरि की आराधनां से अञ्जावतार के रूप में काश के भीत्र धन्वन्तरि का जन्म हुआ जो कि धन्व के पुत्र थे। इन धन्वन्तरि ने भरद्वाज से आयुर्वेद का ज्ञान प्राप्त करके फिर उसे अपने आठ शिष्यों को प्रदान किया। इस धन्वन्तरि का पौत्र दिवीदास ने वाराणसी नगरी को वसाया था। यह नगरी फिर उजड़ जाने से दिवोदास के पौत्र अलर्क ने उसे फिर से नये सिरे से बसाया था। हरिवंशपुराण के इस कथन की पुष्टि महामारत के अनुशासनपर्व से इस प्रकार होती है-



सौदेवस्त्वथ काशीशो दिवोदासो ऽम्यषिच्यत । दिवोदासस्तु विज्ञाय वीर्यं तेषां यतात्मनाम् ॥ वाराणसीं महातेजा निर्ममे शक्रशासनात् ॥

इस प्रकार महामारत में जिस दिवोदास का वर्णन है वह काशीपति था वाराणसी की प्रतिष्ठापना कर चुका या, हैहयों द्वारा पराजित होने पर मरद्वाज ऋषि की शरण गया था तथा भरद्वाज द्वारा वतलाये गये पुत्रेष्टि द्वारा उसे प्रतर्दन नामक वीर पुत्र प्राप्त हुआ था इतना वर्णन मिलता है। यह दिवोदास इसी घन्वन्तरि के वंश में या इसलिए उसने अपने नाम के आगे घन्वन्तरि शब्द का प्रयोग कर रखा था ऐसी मान्यता शर्मा जी की है। यदि यह मान्यता सत्य मान मी ली जावे तो वह आज की प्रया के अनुसार यह व्यवस्था नहीं है कोई भी अपने वंश के पूर्वजों का सम्मान तो करता है पर वह स्वयं को पूर्वंज नहीं कहता। काशीराज दिवोदास तो अपने को अहं हि धन्वन्तरिरादिदेवः जरारुजामृत्यु हरोऽमराणाम् कहते है वे तो अपने को आदि देव की अवतार मानते हैं न कि अपने प्रपितामह का अवतार। पर यतः उनके प्रिवतामह अब्जावतारं थे अतः उन्हें वे स्वयं अपने को धन्वन्तरि आदि देव के अवतार के रूप में मानना चाहिए या न कि सीघे आदि देव ही अपने को वताना या। प्राप्त ऐतिहासिक तथ्यों को भी तोड़ा मरोड़ा नहीं जा सकता। साथ ही उनके द्वारा सुश्रुत संहिता में जो उन्होंने अपना परिचय दिया है उसे भी सामने रखकर उनकी अहमियत का घ्यान रखना होगा। उन्होंने जो कार्य किया है उसे कोई अवतारी पुरुष ही कर सकता है।

ऐसा प्रतीत होता है कि मूल धन्वन्तरि या आदि धन्वन्तरि जो स्वयं समुद्र मन्थन से उत्पन्न हुए थे वे देव रूप ही थे तथा बाद में उनके अवतार रूप में अन्य अनेक वन्वन्तरि हुए। मिलिन्दोपाह्न नामक पाली ग्रन्थ में भदन्त नागसेन ने जिन घन्वन्तरि का उल्लेख किया है—भन्ते नागसेन, ये ते अहेसुं टिकिच्छकानां पुव्वका आचारिया, नारदो, धम्मन्तरि अङ्गिरसो किपलो कण्डरिगसामी, अनुलो पुव्वकच्चायनो सब्वे ये ते आचारिया आदि शब्दों में इन्हीं मूल धन्वन्तरि की ओर अंगुलिनिदेश है। पर जिन धन्वन्तरि से सुश्रुतादिक ने विद्या ग्रहण की वे काशि-राज दिवोदास घन्वन्तरि ही थे जो स्वयं को आदि देव धन्वन्तरि का अवतार मानते थे जो इस घरती पर शल्य-तन्त्र का विकास अन्य तन्त्रों के साथ करने के लिए पैदा-हुए थे—प्राप्तोऽस्मि गां भूय इहोपदेण्डुं शल्यांगमंगैरपरै रूपेतम्। बौद्ध जातकों में मूल धन्वन्तरि का उल्लेख है। विक्रम की समा में एक धन्वन्तरि का नामोल्लेख किया गया है पर यह नाम बैद्य का नहीं है अपि नु गणितो धन्वन्तरि: किवा : ऐसा दिया है।

एक वात और, वह यह कि चरकसंहिता में घन्त्रन्त-रीय, घन्त्रन्तर आदि शब्द तो मिलते हैं पर दिवोदास का या मुश्रुत का नाम नहीं लिखा गया इससे लगता है कि मुश्रुतसंहिता पहले का ग्रन्थ हैं जरक बाद का। काश्यप-संहिता में धन्त्रन्तरि का नामोल्लेख किया गया है। चरक-संहिता में तो बन्त्रन्तिर सम्प्रदाय तक का वर्णन होने से घन्त्रन्तिर के साथ उसके अन्य सम्प्रदायवादियों तक का उल्लेख करके मुश्रुतसंहिता से परवर्ती होना ही सिद्ध करता है।

गरुणपुराण में भी हरिवंश पुराणोक्त वंशावली को ही स्वीकार किया गया है।

वैद्यो धन्वन्तरिस्तस्माद् केतुमांश्च तदात्मजः । भीम्रथः केतुमतो दिवोदासस्तदात्मजः ॥ —गरुड्युराण अध्याय १३६

## सुश्रुत ?

वन्तिर के विषय में पूर्ण क्या थोड़ा भी ज्ञान ठीक-ठीक नहीं मिलता। वहीं स्थिति सुश्रुत की हो चली है। महामारत अनुशासन पर्व उन्हें विश्वामित्र का पुत्र मानता है—

रवामायनोऽय गार्गस्य जावालिः सुश्रुतस्तथा । विश्वामित्रात्मजाः सर्वेः मुनयोः ब्रह्मवादिनः ॥ इसीको सुश्रुतसंहिता के उत्तर तन्त्र में स्वीकार किया गया है—

विश्वामित्रसुतः श्रीमान् सुश्रुतः परिपृच्छति ।
— उत्तरः तन्त्र ८० ६६

चक्रदत्त में भी इसकी पुष्टि हुई है—अय परम कारुणिको विण्वामित्र सुन: सुश्रुत: जन्य प्रधानमायुर्वेदतन्तंः प्रणेतुमारव्धवान् । ऋग्वेद में जो विश्वामित्र शब्द है या रामायण में जो विश्वामित्र का उल्लेख किया है वे प्राचीन महर्षि है जो सुश्रुत के पिता से मिन्न हैं। त्रेतायुग वाले राम के धनुर्वेदोपदेष्टा विश्वामित्र होते तो सुश्रुतसंहिता त्रेताकाल का होता उसमें कृष्ण का नाम न आता पर चिकित्सा स्थान अ० ३० में—

महेन्द्ररामकृष्णानां ब्राह्मणानां गवामि । तपसा तेजसा वापि प्रशाम्यध्वं शिवाय वै ।।

महेन्द्र के साथ राम और कृष्ण तक के नामों का उल्लेख इन्हें कृष्ण के काल के बाद का ही स्वीकार कराता है। ये विश्वामित्र तेता युग से अलग थे और वैद्य भी रहे होंगे क्योंकि डल्लन ने एक उनका नुस्खा अपनी टीका मे दिया है:—तथा चोक्तं विश्वामित्रेण—याद शूकस्य पानं सु कुल्त्यक्षारवारिभिः। ये वैद्य मिश्वामित्र अपने पुत्र को भी आज के अनेक वैद्यों की तरह फल्यतन्त्र दे जगत्प्रसिद्ध आचार्य भगवान् घन्वन्तरि के समान सर्वथा योग्य काणिराज दिवोदास घन्वन्तरि के आक्षम में पढ़ने भजना चाहते थे और इसीलिए उन्हें आज्ञा देकर वाराणसी भेज दिया—

अयं ज्ञानदृशा विश्वामित्रप्रभृतयोऽविदन् । अयं धन्वन्त्रिः साक्षात् काशिराजोऽत्रमुच्यते ॥ विश्वामित्रो मुनिस्तेषु पुत्रं सुश्रुतमुक्तवान् । वत्स वाराणसीं गच्छ त्वं विश्वेश्वरवल्लमाम् ॥

भावप्रकाश में इन श्लोकद्वय में प्रमाण मिलता है।
यह सुश्रुत किस काल में उत्पन्न हुआ इस पर कुछ पाश्चात्य
विद्वानों का दायरा बहुत संकुचित और दूषित प्रतीत
होता है। चीनी भाषा से श्री तुच्ची ने उपाय हृदय
नामक एक बौद्ध दर्शन ग्रन्थ का अनुवाद अकाशित किया
है। यह ग्रन्थ लगभग २००० वर्ष पुराना है इसमें मैपज्य
विद्या का वर्णन करने के बाद आगम वर्णन प्रसंग में 'यथा
सुवैद्यको भेषजकुशलो मैत्रचितन शिक्षकः सुश्रुतः' ऐसा

लिखा है जो सुश्रुत की प्रतिण्ठा भैंपज्य विद्या के आचार्य के रूप में की है। एक सज्जन तो सुश्रुत नाम का कोई विद्वान् कमी हुआ ही नहीं ऐसा प्रतिपादित करते हैं सुश्रुत के पारिवारिकजनों का सौश्रुतपायिवाः नाम से पाणिनि द्वारा प्रयोग सुश्रुत को पाणिनि से काफी पूर्ववर्ती स्वीकार कराने के लिए पर्याप्त है। महामाष्यकार ने कुतपवासा सौश्रुतः कुतपसौश्रुतः लिखकर उसके वंश को अपने से पूर्ववर्ती स्वीकार किया है। इन सभी प्रमाणों से सुश्रुत पाणिनि के पूर्ववर्ती तथा दिवोदास के समान ही उपनिषदकालीन बौद्धकाल से भी पहले के महापुरुष हैं यह मानना युक्तियुक्त है।

विश्वामित्र पुत्र सुश्रुत जिसने सुश्रुतसंहिता लिखी एक और सुश्रुत का नामोल्लेख शालिहोत्र के पुत्र के रूप में भी मिलता है—

१—गालिहोत्रमृषिश्रेष्ठं सुश्रुतः परिपृच्छति । एव पृष्टस्तु पुत्रेण शालिहोत्रोऽम्यमापत ॥ —शालिहोत्र

२—शातिहोत्रेण गर्गेण सुश्रुतेन च श्रिषतम्। तत्त्वं पद्वाजिशास्त्रस्य तत्सर्वंमिह संस्थितम्॥ —सिद्धोपदेश संग्रह

शालिहोत्र पुत्र सुश्रुत मी महामारत कालीन है क्योंकि महामारत के वनपर्व मे उसका नामोल्लेख किया गया है—शालिहोत्रोऽथ किन्तु स्याद हयानां कुलतत्त्वित्। —अ० ७२

गरुड़पुराण ने तो क्षीरसागर के मन्यन से प्राप्त धन्वन्तरि को ही सुश्रुत गुरु माना है—

क्षीरोदमथने वैद्यो देवो घन्वन्तरिह्य भूत्। विश्रत् कमण्डलुं पूर्णममृतेन समुत्थितः।। आयुर्वेदमथाण्टांगं सुश्रुताय स उक्तवान्।
—अध्याय १४२

## नागार्जुन ?

डल्लन ने अपनी टीका में 'प्रतिसंस्कृताऽपीह नागार्जुनः' ऐसा उल्लेख किया है। पर इस डल्हणाचार्य के वाक्य के अतिरिक्त और कोई प्रमाण यह सिद्ध नहीं करते कि सुश्रुत संहिता का प्रतिसंस्कार नागार्जुन ने किया है। चरक में जैसे 'अग्निवेशकृतेतन्त्रे चरकप्रतिसंस्कृते' लिखा मिलता है सुश्रुत संहिता में उपलब्ध नहीं होता। उपाय- हृदय में जिस आर्य नागार्जुन का वर्णन किया गया है वह वौद्ध है—हिमराज शर्मा लिखते हैं—शान्तिप्रधाने वौद्ध-मार्गेपरिनिष्ठितो वोघिसत्त्वस्थानीयो विद्वात् शस्त्रसाध्याया शल्यविद्यायां कुतो वा प्रवृत्तः स्यादित्यपि सन्देश्घि चेतः। अर्थ सुस्पष्ट ही है। अगर किसी तान्त्रिक नागार्जुन ने सुश्रुत संहिता का प्रतिसंस्कार किया होता तो भी अन्थ पर बौद्धधर्म के दर्शन तथा विचारों की कुछ तो छाया पड़ी ही होती। पर इस ग्रन्थ में बौद्ध धर्म का लेशमात्र भी न होने से नागार्जुन के बौद्ध होने की कल्पना निरस्त हो जाती है। किन्तु आठवीं शताब्दी के अरव पर्यटक "अलवेरूनी" ने अपनी यात्रा के वर्णन में अपने से १०० वर्ष पूर्व रसायनविद्या निपुण बोधिसत्त्व नागार्ज्न नामक विद्वान् का उल्लेख किया है। सोतवीं शताब्दी में चीन के एक यात्री ह्वेनसांग ने भी शतवाहन के भित्र बौद्ध विद्वार बोधिसत्त्व नागार्जुन का अपनी यात्रा में उल्लेख किया है जो पत्थर को भी सोना बनाने की क्षमता रखता है। राजतरंगिणीकार कल्हण मी भगवान बुद्ध के जन्म के १५० वर्षे पंश्वात् उत्पन्न महाविद्वान् नागार्जुन का उल्लेख-इन शब्दों में करता है-

तदाः मगवतः शाक्यसिंहस्य परिनवृते । अस्मिन्महीलोकवातौ साद्धं वर्षशतं ह्य गत् ॥ वोधिसत्त्वश्च देशे ऽस्मिन्नेको भूमीश्वरोऽम्वत् । स च नागार्जुनः श्रीमान्

शर्मा जी अपने संग्रहालय के ताड़पत्रों पर लिखे शालवाहन चरित से, "दृष्टतत्वो वोधिसत्त्वो महासत्त्वो महाराजगुरुः श्रीनागार्जुनामिधानः शाक्यमिक्षुराजः" ऐसा लिखा हुआ वतलाते हैं । शतवाहन कालीन ये नागार्जुन

तान्त्रिक नागार्जुन हैं जिन्होंने तत्त्वप्रकाशादि ग्रन्यः लिसे हैं। वृत्द और चक्रपाणि ने अपने-अपने ग्रन्थों में नागार्जुन के कई योग दिये हैं इससे स्पष्ट है कि वैद्य विद्याचार्य के रूप में भी नागार्जुन की ख्याति थी। उपाय हृदयकार नागार्जुन दर्शन विषयक ज्ञान के बाद भैपज्य विद्या का उल्लेख तो कियां है पर उसमें 'धातु-रसायन विषयक ' विषयों का लेशमात्र भी उल्लेख नहीं है जो 'सिखे रसे करिच्ये निर्दारिद्रयमिदं जगत्' ,के घोपकर्ता के रूप में प्रसिद्ध हैं। इससे उपाय हृदयकार आर्य नागार्जुन अलग थे ऐसा मासित होता है। राजनरंगिणी का जो ऊपर उद्धरणं दिया गया है वे भी नागार्जुन थे न कि रसशास्त्र के उद्धारक या सुश्रुत संहिता के प्रति संस्कर्ता। कीन वे नागार्जुन थे जिन्होंने सुश्रुत संहिता का प्रतिसंस्कार किया अमी मी जानना सम्भव नहीं हो पा रहा। इसके लिये शक्तिशाली प्रमाणों की आवश्यकता है। सम्मव है आयु-र्वेद के परम विद्वान् पं० प्रियन्नत शर्मा, प्रोफेसर चिकित्सा-विज्ञान संस्थान, काशी हिन्दू विश्व विद्यालयं ने अपने आयुर्वेद इतिहास विषयंक ग्रन्थ में कुछ प्रकाश डाला हो पर वह ग्रन्थ हमें प्रकाशक महोदय या लेख क महोदय ने नहीं भेजा। हमारे जैसे लोग जो १४ घण्टे एक आसन पर बैठकर आयुर्वेद मारती का अध्ययन करते हैं उन्हें उत्तमोत्तम ग्रन्थों को प्रकाशक न भेजें यह एक विडम्बना ही कही जायगी क्योंकि ऐसे लोग देश में १०-१२ से अधिक नहीं हैं। आशा है आगे उत्पन्न होने वाले प्रकाशक अपने इन आयुर्वेद मारती के वरद किन्तु लक्ष्मी शसपुत्रों को न भूलेंगे। हमारे द्वारा लिखित ग्रन्थों को भी सभी विद्वानों को मेंट करना प्रकाशक महोदयों का कर्त्तव्य है इससे प्रचार ही होता है।

## महामहोपाध्याय डल्लन या डल्हणाचार्य

ये व्रजभूमि के ही रत्न हैं जिन्होंने संहिता पर निवन्ध संग्रह नामक विश्वविश्रुत टीका लिखी है। आप सौरवंशीय ब्राह्मण जाति में पैदा हुए जिस कुल में अनेक उत्तम वैद्य हुए। आप मथुरानगर के पास अंकोला नामक प्राम के निवासी थे। इनके कुल में सर्वप्रथम गोविन्द नामक चिकित्सक हुए उनके पुत्र वैद्य जयपाल हुए उनके पुत्र मरत- पाल हुए जो वैद्य तो नहीं थे पर समस्त शास्त्रार्थ तत्वज्ञ थे उनके सुपुत्र महामहोपाच्याय डल्लन हुए जो सहनपाल देव नामक राजा की छत्रच्छाया में रहते थे। व्रजभूमि में यह नाम डल्लन प्राचीन परम्परा का नाम नहीं है। ऐसा लगता है कि मरतपाल को बड़ी कठिनाई से कई पुत्रों के काल-कवित हो जाने के बाद इनकी प्राप्ति हुई होगी इसीलिए ऐसा विचित्र नाम रख दिया गया होगा आज मी डल्ला, दमड़ी, खचेरा आदि नाम उसी परिपाटी में त्रज में रखे जाते हैं कि किसी नाम से भी वच्चा जी पड़े। इनके नाम के आगे महामहोपाघ्याय नामक विशेषण इनके अदितीय विद्वान होने की सूचना देता है। टीका में वन-स्पतियों के नामों के उल्लेख में ज्ञजभाषा के शब्द आते हैं इससे इनका ज्ञजप्रदेशीय होना सिद्ध हो जाता है। जैसे कण्टकी, काइवा अर्जुन को 'कौहा' मोरट को 'मोइहर' तिनिश को 'सादन' वनवर्बरिका को 'साउहा' सर्ज को 'राल' कर्परकातुत्थ को 'खपरिया' मधूक को 'महुआ', कट्फल को 'कायफल', शणपुष्पा को 'शनहुली', स्वणंक्षीरी को 'हियावली' श्लेष्मातक को 'लिसोड़ा' मूर्वा को 'हथोड़',

जीवन्ती को 'डोडी', आज भी यहां वोला जाता है। डल्हण ने अपनी टीका में पतेष्मा तक को सपिस्तां नहीं कहां न किसी यूनानी नाम को ही लिखा है इनसे इतनां स्पष्ट होता है कि इन्होंने भी इस ग्रन्थ की टीका उस काल में की जब जर्राही का वोलवाला अधिक न हो पोया था। किन्तु महामहोपाध्याय का अलंकरण बहुत प्राचीन नहीं होने से उन्हें अधिक प्राचीन भी नहीं माना जा सकता। स्वयं आयुर्वेदीय इतिहास के अधिक जानकार न होने से इतिहास विषयक ग्रन्थों से पाठकगण सभी सुश्रुत-संहिता से सम्बद्ध महानुमायों की जानकारी कर लेंगे ऐसी आर्थना है।

## सुश्रुत संहिता

शाल्यशास्त्र या सर्जरी पर सुश्रुत संहिता विश्व का श्रिष्ठतम प्राचीन प्रनथ है। इसके कारण ही मगवान् धन्वन्तरि को शल्यशास्त्र का जनक या फादर आफ सर्जरी कहा जाता है। उनके शिष्य सुश्रुत ने जिस योग्यता से भगवान् धन्वन्तरि के समस्त लैक्चर नोटों को एकत्र कर इस संहिता की रचना की है वह भी अपने में अद्वितीय है। सबसे पहले सूत्रस्थान आता है। इसका पहला अध्याय "वेदोत्पत्ति नाम" वाला है, इसमें आयुर्वेद का परि-चय दिया गया है कि यह अथवंवेद का उपांग है इसकी रचना स्वयं ब्रह्मा जी ने एक लाख श्लोक रच क्रिर की थी फिर यही लोगों की अल्प आयु और अल्प मेघा का ज्यान ंकर उसे संक्षिप्त कर द अंगों में बांट दिया गया। इनमें शल्य, शालाक्य, कायचिकित्सा, भूतविद्या, कौमारभृत्य, अगदतन्त्र, रसायनतन्त्र, वाजीकरण आते हैं। आयु शरीरेन्द्रिय सत्त्वात्म संयोग का ज्ञान जिससे हो या जिसकी - प्राप्ति जिस शास्त्र-के द्वारा हो वह आयुर्वेद कहलाता है। इसका ज्ञान प्रत्यक्ष अनुमान आगम और उपमान के द्वारा प्राप्त होता है। इस अध्याय में आठों अंगों में शल्यतन्त्र . की अधिकतम महत्ता दी गई है इसे वाश्वत, पुण्य, स्वर्ग, यशस्य, आयुष्य तथा वृत्तिकर माना गया है। इस ज्ञान की शृद्धिला, ब्रह्मा, प्रजापति, अधिवनीकुमार. इन्द्र से ्वन्वन्तरि तक कही गई है। साथ ही इसी अध्याय में

भगवान् धन्वन्तरि के अवतार के रूप में काशिराज दिवो-दास धन्वन्तरि उत्पन्न हुए हैं इसका भी उद्घोष किया गया है। यहीं पञ्च महामूत शरीरिसमवायः पुरुषः यह पुरुष की व्याख्या की गई है। लोक को स्थावर, जंगम सीम्य, आग्नेय इन भेदों में 'स्वीकार किया 'गया है। ४ प्रकार के भूतग्राम और उनमें पुरुष की प्रधानता स्वीकार की गई है। यहीं ४ प्रकार की व्याधियों और उनको दूर करने के लिये संशोधन, संशमन, आहार, आचार से ४ निग्रहहेतु वतलाये गये है। यहीं आहार की महत्ता वल वर्ण ओज के मूल के रूप में दी गई है। यह वाहार ६ प्रकार के मधुराम्ल लवण कटु तिक्त कषाय के आधीन है ये रस द्रव्य के आश्रित होते हैं। द्रव्यों को औषधियां कहा जाता है वे १. स्थावऱ— वनस्पति, वृक्ष, वीरुघ, औषघि रूप ४ प्रकार की तथा २. जंगम--जरांयुज, अण्डज, स्वेदज, उद्भिज्ज ४ प्रकार की तथा पाणिव ---स्वर्ण, रजत, 'मणि, मुक्ता, मन:शिला, मृत्कपाल 'रूप होती हैं। 'वीजरूप से इस अध्याय में और भी वहुत कुछ दे दिया गया है। और जो यहां दिया है . उसी की व्याख्या आगे १२० अध्यायों में दी जायगी ऐसी स्पष्ट सूचना दे दी है-चीजं चिकित्सितस्यैतत् समासेन प्रकीतितम् । सर्विशमध्यायशतमस्य व्याख्या मविष्यति ॥ इन १२० विष्यायों को संहिता में सूत्र, जिदान, शारीर,



चिकित्सा, कल्प और उत्तरतन्त्र इन ६ भागों या स्थानों में बांटा गया है। इसका प्रकाशन स्वयं काशिपति ने किया है जो पुण्यकर्मा और अखिल विश्व में पूज्य थे। वे राजा मृत्यु होने पर सीचे इन्द्रलोक गये यहां तक लिखा है। दूसरा अध्याय "शिष्योपयनीय" कहलाता है जिसमें किसे शिष्य बनाना, शिष्य बनाते समय क्या विधि अपनानी, उसे क्या उपदेश देना, किस प्रकार शिष्य की विद्या प्रकाशित होती है यह सब बतलाते हुए कीन-कीन दिन आयुर्वेद का अनध्याय होता है स्पष्ट किया गया है। इसमें स्वतन्त्रराष्ट्रिक्षितिपव्यथासु जब अपने देश के राष्ट्रपति या अन्य प्रधानमन्त्री आदि के बीमार होने पर भी पढ़ाई बन्द कर प्रार्थना करनी जाहिए कि वह स्वस्थ हो जावे।

तीसरा अध्याय "अध्ययन सम्प्रदानीय" कहलाता है इसमें पूरी संहिता के अध्यायों की सूची या अनुक्रमणिका दी गई है। सूत्रस्थान के ४६, तिदान के १६, शरीर-स्थान के १०, चिकित्सास्थान के ४०, कल्पस्थान के ५० तिदान के १०, कल्पस्थान के ५० तथा उत्तरतन्त्र के ६६ इस प्रकार १२० अध्यायों की नामाविल दी गई है। इन्हीं में आयुर्वेद के आठों अंगों का समावेश होता है इनका अवश्य अध्ययन शिष्य को करना चाहिए, पढ़कर उसमें बतलाये हुए कमों का अभ्यास करना चाहिए, पढ़कर उसमें बतलाये हुए कमों का अभ्यास करना चाहिए ज्ञान और अभ्यास इन दोनों का ज्ञाता उभयज्ञ ही राजाई राजा के द्वारा चिकित्सा करने की आज्ञा देने योग्य माना जाता है— "उभयज्ञो हि निपक्" राजाहों मवित । जिस प्रकार रथ २ पहियों पर चलता है और संग्राम में काम आता है वैसे ही प्रत्यक्षज्ञान और प्रत्यक्ष कर्माभ्यास वाला उभयज्ञ वैद्य सभी अर्थों के साधने में समर्थ होता है।

यस्तूभयज्ञो मितमान् स समर्थोऽर्थसाघने । आहवे कर्म निर्वोढुं द्विचक्रः स्यन्दनो यथा ॥

जो केवल कर्म जानता है पर शास्त्र में अनिमज्ञ है जैसे आजकल कितने ही चिकित्सक देखे जाते हैं उसे पूजनीय तो माना ही नहीं है सुश्रुत उसके वध तक की आज्ञा राजा को देता है—

यस्तु कर्मसु निष्णातो बाष्ट्यिच्छास्त्र वहिष्कृतः । स सत्सु पूजां नाप्नोति वधञ्चाह्रंति राजतः॥ साथ ही जो केवल शास्त्र जानता है कर्माभ्यासी नहीं है वह रोगी को देखकर घवरा जाता है। ये दोनों ही एक-एक पंख वाले पक्षी के समान वेकार माने गये हैं।

सूत्रस्थान का चौथा अध्याय "प्रमापणीय" कहलाता है। इसमें पहला ही क्लीक कमाल का है—

यथा खरश्चन्दनभारवाही भारस्य •

वेत्ता न तु चन्दनस्य। एवं हि शास्त्राणि वहून्यधीत्य चार्थेषु मूढाः खरवद् वहन्ति॥

कि अगर रट-रट कर श्लोक कोई उनको वोलने वाला मले ही वन जाय पर उनके अर्थ को न प्रकट कर सके तो वह उसी प्रकार है जैसे कि चन्दन की लकड़ियों को ढोने वाला गधा जो केवल वोझ तो चन्दन का जानता है पर चन्दन के गुणों से परिचित नहीं है। इसलिए जो अनेक लोग अनेक शास्त्रों के पढ़ने की सिफारिश करते हैं और उनको समझना आवश्यक नहीं मानते उन्हें सुश्रुत वोझ ढोने वाला गधा के समान् मूर्ख ही मानता है। इस प्रकार केवल एक शास्त्र निष्णात की भी उसने निन्दा की है क्योंकि एक शास्त्र से पूरा ज्ञान नहीं मिलता—तस्माद बहुश्र्नः शास्त्र विजानीयात् चिकित्सकः की उसने सिफारिश की है। इस विषय पर इस विशेषांक में शल्य-समन्वय के ले तक हरिद्वार के भिषक् सम्प्रदाय के मुकुट-मणि आचार्य अनन्तराम शर्मा ने वहुत ही गवेषणात्मक लेख पृष्ठ ५२-५४ में दिया है।

सूत्र का पांचवां अध्याय "अग्रोपहरणीय" कहलाता हैं। इसमे "तिविधं कमं" — पूर्व कमं, प्रधान कमं और पश्चात् कमं का सटीक विचार किया गया है। इस विषय का विश्वद विवेचन किया है काशी हिन्दू विश्व विद्यालय से शल्य विषयक स्नातकोत्तर ज्ञान से संवृद्ध और शल्यतन्त्र के प्रत्यक्ष कर्माम्यास एवं शास्त्रज्ञान से संवृत्त सही मानियों से उमयज्ञ "आचार्य डा० सी० पी० शर्मा ने जो आजकल साहू रामनारायण आयुर्वेद महा-विद्यालय वरेली में प्राचार्य पद पर प्रतिष्ठित हैं। सर्जीकल ऑपरेशन कैसे किया जाय, किस गुणयुक्त मिषक् हारा किया जाय कितना किया जाय पहले क्या प्रिकांशन

## 



लें वाद में क्या सतर्कता बरतें इसे उन्होंने जितना स्पष्ट किया है उतना अन्यत्र नहीं मिलता। इस अध्याय में रक्षाकर्म का अपना विशेष महत्त्व है। किस प्रकार व्रण को सैप्टिक होने से बचाया जाय—

कृत्यानां प्रतिघातार्थं तथा रक्षोमयस्य च । रक्षाकर्मं करिष्यामि ब्रह्मा तदनुमन्यताम् ॥

इस अध्याय में पृथ्वी एवं आकाश में विचरण करने वाले निशाचरों का जो उल्लेख किया गया है वह रोगा-णुओं (रोगकर्ता जीवांशों और वनस्पत्यंशों) की ओर ही सुस्पष्ट निर्देश है। इन निशाचरों से रक्षा के लिए जिन देवताओं का आह्वान किया गया है वे एण्टीबायोटिक टाइप के अवश्य नहीं हैं जो लाम के साथ हानि भी पहुं-चाते हैं वे तो सर्वथा रोगी को लाम ही पहुँचाते हैं रक्षा. ही करते हैं। इसके लिए उन्होंने अग्नि, सोम, पर्जन्य विद्युत, स्तनयित्नवः (मेघ), इन्द्र, मनुर्मृति, गन्धर्व, वरुण, समुद्र, सूर्य, चन्द्रमा, नक्षत्र, छाया, आप (जल), औष-धियां, आकाश, वसुन्धरा, वैश्वानर, विष्णु, पुरुष, ब्रह्मा, घ्रुव का आह्वान किया है। इन सभी में इन निशाचर रूप रोगकारक जीवांशों के संहार की शक्ति बतलाई गई है। उदाहरण के लिए देहं तब वसुन्धरा—शरीर के पार्थिव तत्व की रक्षा पृथ्वी कर सकती है। यक्ष्मा में पार्थिवतत्व घटता रहता है शरीर का भार कम होता रहता है इसकी पूर्ति के लिए वसुन्वरा या पृथ्वी का एक मोल्ड स्ट्रैप्टोमायसीज से निर्मित स्टैप्टोमायसीन परम - उपकारक सिद्ध होता है। इसी प्रकार जितने नाम गिनाए हैं उनका प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष प्रयोग रोगनाशक रोगाणु संहारक रूप में ढ़्ंढा जाना चाहिए। मेघ डिस्टिल्डवाटर देकर विद्युत-कॉटरी में सहायता करके,अग्नि प्रत्यक्ष स्ट-लीइजेशन में कार्यंकर होने से तथा सूर्य की अल्ट्रावायोलैंट किरणें रोगाणुओं को जलाकर हमारी रक्षा करती हैं।-

एतैवेंदात्मकैर्मन्त्रैः कृत्याच्याघिविनाशनैः।
मयैव कृतरक्षस्त्वं दीर्घमायुरवाप्नु हि॥

हमारा कहने का तात्पर्य यह है कि एक पौराणिक या कर्मकाण्डी की तरह आयुर्वेद के सूत्रों को रट मर मत जाइये इनके अन्दर प्रवेश कीजिए और कुछ ऐसा खोजिये जो सारवान हो। प्राचीनकाल में हम सफल आपरेशन करते थे और मरक संख्या आपरेटैड केसैज की नगण्य होती थी। लुई पाश्चुर और लिस्टर के पूर्व, गरम पानी, खौलता काढ़ा, शौच विचार सब उसी ओर इङ्गित करते हैं जिसे आज का सर्जन नथे अक्षरों में लिखी पुस्तक में ढूंढता है। शस्त्रनिपात के कारण उत्पन्न वेदना को मुलहठी का चूर्ण घी में मिला गरम-गरम लेप करके सबसे पहले घन्वन्तरि ने ही शान्त किया था—

या वेदना शस्त्रनिपातजाता तीव्रा शरीरं प्रदुनोति जन्तोः। घृतेन सा शान्तिमुपैति सिक्ता कोष्णेन यण्टीमधुकान्वितेन।। इसे पुनः करके देखने में क्या वाघा है?

छठा अघ्याय सूत्र स्थान का ऋतुचर्या पर है। किस ऋतु में किस दोष का संचय और प्रकोप होता है इस पर बड़ा मार्मिक वर्णन स्टेट आयुर्वेद कालेज लखनऊ के शरीर विमा-गाष्यक्ष आचार्य "डा० पूर्णचन्द्र जैन' महोदय ने विशेषांक के पृष्ठ२५५ से २६० तक किया है। डा. जैन उन घीर वीर गम्मीर अधिकारियों में से हैं जिनका जीवन आयुर्वेदोन्नति हेतु किये गये कार्यों के लिए पूर्णतया समर्पित है वे चेतना के आगार और प्रेरणा के स्वरूप हैं। इस अध्याय का यह वाक्य---"कदाचिद् अव्यापन्तेषु ऋतुषु कृत्यामिशापरक्षः क्रोधाषमें रूपव्वस्यन्ते जनपदाः"। कभी-कभी जब ऋतुकों में कोई विकृति नहीं होती वे पूर्ण प्राकृत रूप में रहती हैं तव भी कृत्या-अभिशाप्-रक्ष-क्रोध-अधर्म इनमें से कोई मी या कई या सभी मिलकर जनपदों का उपध्वंस कर देते हैं। चरक के जनपदोद्घ्वंसनीय विमान के विचारों के साथ यहां कितना साम्य है। यही आधुनिक जिसे अलर्जी (Allergy), कहते हैं इसका भी निदेश कर दिया गया है—विषोषघि पुष्पगन्घेन वायुना उपनीतेन आक्रम्यते यो देश: तत्र दोष-प्रकृति-अविशेषेण कास-स्वास-वमयु-प्रति-श्याय-शिरोहक्-ज्वरै: उपतप्यन्ते-यही न लक्षण पत्रू और अलर्जी के आज व्याप्त हैं ? सुश्रुत ने सूत्र रूप में उन्हें दिया है। वह कुछ आगे ग्रह्नक्षत्रों के विवरण के प्रमाव की ओर भी इङ्गित करता है तथा गृह-दारा, शयन-आसन-यान-वाहन-मणि-रत्न-उपकरण के प्रभाव से उत्पन्न अलर्जी को मी स्वीकार करता है। इस व्यक्तिगत, देशगत या जागतिक अलर्जी की रक्षा के साधन भी सूत्र रूप में गिना देता है-

## EHUI (1911)



तत्रस्थान्परित्याग-शान्तिकर्म-प्रायश्चित्त-मंगल-जप-होम-उपहार-इज्या-अञ्जलि-नमस्कार-तपोनियमदयादान-दीक्षाभ्युपगम-देवता बाह्यणगुरुपरैमंवितव्यम् एवं साधु भवति । इनमें क्या करना इस प्र गवेपक सोचें । आज जो क्लाइमेट सूट न करने का सर्टिफिकेट डाक्टर जी देते हैं उसे स्थानपरित्याग के अन्तर्गत स्थानगत-अलर्जी होने पर वैद्याभी प्रमाणपत्र दे सकता है। "इज्या और होम" का इस देश में इतना व्यापक प्रसार कराया गया इसके पीछे क्या राज है कभी सोचा? पूरा देश हर घर में घी पलाश गन्ध द्रव्य जलाता हुआ और वेद मन्त्रोपचारण करता हुआ एक काल में मिलता था वह क्यों ? इसलिए कि जागतिक फ्लू से वचने और पर्यावरण के दूषण को रोकने का यज्ञ से वढ़कर कोई उपाय तव नहीं या । अव भी नहीं है। हमने मलेरिया-फाइलेरिया यक्ष्मा आदि रोगों को सीमित करके इसी यज्ञ के द्वारा रक्खा इसकी ओर आज रिसर्चे क्यों कण्डक्ट नहीं की जाती हैं ? आज अगर 🛔



श्री गोपालशरण गर्ग सम्पादक-सुधानिधित

वता दिया जाय तो रूस और अमेरिका यूरोप और अन्य देशवासी घर-घर में अपने बच्चों को डिपथीरिया और पौलियो यक्ष्मा और कुष्ठ से बचाने हेतु हवन करेंगे और वेदमन्त्र बोलेंगे। में यह भावावेश में नहीं एक वैज्ञोनिक दिष्टकोण के आधार पर कह रहा हूं।

सूत्र स्थान का ७ वा अध्याय यन्त्रविधि कहलाता है। इसको आधार मान कर अपनी सतत जागरूक प्रतिमा के बल पर विशेषांक के पृष्ठ ८८ से १०३ तक विन्त्र-उपयन्त्र विमर्श नामक शीर्षक से इस विशेषांक के नेवयुं-गीन प्रख्यात शिल्पी श्री गोपालशरण गर्ग ने एक मौलिक आकर्षक और सुन्दरतम लेख का सचित्र स्रजन किया है। गोपाल हमारे स्वप्नों की : साकार प्रतिमा है विमारे अह-सासों का प्रतीक है हमारे इस सुप्रसिद्ध मासिक का मविष्य है वह जितना ही मोला है उतना ही निश्छल है उसने कानपुर विश्वविद्यालय की आयुर्वेद फैकल्टी के बीठ एठ एम० एस० (आयुर्वेदाचार्य) पाठ्यक्रम के अंतिमवर्ष में, महाविद्यालययों के परीक्षार्थियों में सर्वाधिक अंक प्राप्त किये हैं। उसके कारण सहजगर्व से हिमारा माथा ऊंचा उठ जाता है। सुख की वात तो यह है कि उसे अभी कुछ दिन पूर्व ही उसकी जीवन सिङ्गिनी अखण्ड सीमाग्याकां-क्षिणी बीना की प्राप्ति हुई है। उसके सामने विशाल कार्यक्षेत्र पड़ा है जहां हम अपने जीवनदीप के तेल के कुछ ही विन्दु शेप रख पारहे हैं वहां उसके जीवनदीप की ज्योति अमी-अमी हो तो जगमगाई है प्रकाशपुंज उसके चारों ओर विखरा पड़ा है। वह स्वर्गीय देवीशरण गर्ग की हीरकत्रयी में सबसे छोटा परन्तु अतीब उज्वल हीरक है।

शस्त्रावचारणीय नामक आठवां अध्याय आता है। इसे शस्त्रानुशस्त्र विमर्श नाम से हमारे एक परम मित्र श्री हर्पुलमिश्र प्रवीण ने अपनी सुलेखनी से धन्य किया है। इसके सुचित्रित करने में गोपालशरण ने बहुत श्रम किया है। श्री हर्पुलजी ने मध्य-प्रदेश में आयुर्वेद निरीक्षक के पद का मार बड़ी सफलता से सम्हांला। आजकल आप रायपुर में पेंशनवाड़ा नामक मुहल्ले में चिकित्साकार्य में संलग्न रहते हैं। आप गोदिया(महाराष्ट्र) वे निवासी और स्व० पं० रामगोपाल वैद्य वर्य के सुपुत्र हैं जिहोंने अपने जीवन काल में आयुर्वेद वाङ्मय के कई ग्रन्थ रचकर अ

## والالالمال المالة ا

अज्ञी सेवा की । शस्त्र कीन सा अज्ञा होता है इसमें उसका एक गुण सुसंस्थितम् वतलाया है इसका अर्थ होता



है जिस अंग या स्थान में उसको लगाया जाय वह ठीक से वहां बैठ जाय। वहा तक पहुँचने के लिए जितनी वक्तताएं मार्ग में आवें उतनी वक्तताएं उसकी बनावट में होनी ही चाहिए।

सूत्र स्थान का योग्यासूत्रीय नवां अध्याय है। जब शिष्य शास्त्रार्थ को अधिगत करले अर्थात् सारा थियौरि-टिकल ज्ञान ले चुके तब उसे ऐक्सपैरिमेंटल ज्ञान या योग्या करावे क्योंकि विना इस प्रैक्टीकल के मुख्यशस्त्र कर्मोंपयोग में शिष्य अयोग्य ही रहेगा—सुवहुश्रुतोऽपि अकृतयोग्यः कर्मसु अयोग्यो भवति। उसने इस प्रकरण में पुस्तमय में अंगप्रत्यंग में पट्टी वांधना सिखावे ऐसा उल्लेख हैं। आज जो मेडिकल कालेजों में डमी प्रसूति-तन्त्र में प्रसार विषयक ज्ञान देने के लिए रसी रहती हैं बह सुश्रुत कालीन परम्परा का हो परिणालन है। यद्यपि प्रकरण छोटा है पर इसमे जन सब प्रक्रियाओं का समावेश कर दिया गया है जिन्हें आज एक मार्डन मेडिकल कालेज में ऐक्सपेरिमेंटल सर्जरी के अन्तर्गत छात्र को सिखाया। जाता है।

सूत्र का. दसवां अध्याय विशिखानुप्रवेशनीय है। विशिखा का अर्थ है वैद्यक व्यवसाय। इस व्यवसाय में किसे प्रवेश दें किसे न दें इस पर बड़ी चर्चा की गई तथा इतने नीम तैयार किथे गये है

i. जिसने वैद्यकं शास्त्र का पूरे पाठ्यक्रम, के अनु-सार पढ़ लियां है।

ii. शास्त्र के अर्थ को समझ लिया है।

iii चिकित्साकर्म ज्यावहारिक रूप में अच्छी तरह. देख लिया है।

iv. जो शास्त्र को पढ़ा सकने की सामर्थ्य रखता है।

v. राज्य की ओर से जिसे अनुज्ञा मिल गई है अर्थात् रजिस्ट्रेशन मिल चुका है।

vi. जो पवित्रता से रहता है और-हजामत प्रतिदिन वनाता है-श्वेत घवल परिधान में रहता है और जिनका वेप अनुद्धत नहीं है।

vii. कल्याण की मावना से जो ओतप्रोत है तथा

ix. जो प्राणियों के प्रति ऋातृत्व भावना से ओत-प्रोत है और उसकी सहायता के लिए बरावर तैयार है।

तेन वैद्येन विशिखाऽनुप्रवेण्टव्या—ऐसे वैद्य को वैद्यक्त व्यवसाय में प्रविष्ट करना चाहिए। चिकित्सा किस प्रकार की जाय इसके लिए इस अध्याय में यह सूत्र दिया गया है—साध्यान साध्येत्, याप्यान यापयेत्, असाध्यान्नोप-क्रमेत्, परिसंवत्सरोत्थिताश्च विकारान् प्रायशो वर्जयेत्। श्रोत्रिय, राजा, स्त्री, वाल, वृद्ध, भीरु, राजसेवक (पिटलक-सर्वेण्ट्स), जुआरी, दुवंल, वैद्यविद्य्य, रोगिछपाने वालों, दिद्र, कृपण, कोधी, अजितेन्द्रिय और अनाय (अकेला जिसकी परिचर्या करने वाला कोई न हो) ऐसी सभी की साध्य व्याधियां प्रायः दुश्चिकित्स्यतम हो जाती हैं। एवं निरूप्य (इस प्रकार जान कर) चिकित्सां कुर्वन् (चिकित्सा करता हुआ) वैद्य धर्म-अर्थ-काम यशांसि प्राप्नोति (प्राप्त करता है)।

सूत्रस्थान का ग्यारहवा अध्याय क्षारपाकविधि के नाम से प्रसिद्ध है। इसविषय में गिरधारीलाल जी मिश्र ने इस वित्रेपांक में अंच्छा प्रकाश टाला है।

अग्निकर्म विधि सूत्र रथान का वारहवां अध्याय है इस पर एक लघु लेखं क्षेत्रीय आयुर्वेदानुसन्धान केन्द्र झांसी के प्रमारी अधिकारी श्री मायाराम उनियाल शास्त्रि ने भेजा है । वैद्य उनियाल नई पीड़ी के गत्रेवकों की प्रथम श्रेणी में स्थान पाते हैं । उन्होंने अपने लेख में एक बात सुस्पट्ट की है और वह यह कि सुश्रुंतोक्त शल्यतन्त्रीय विविध साधनों



को जिनमें अग्निकर्म भी है संसार के सामने रखने में जो व्यक्तित्व सफल हुआ है वह डा॰ प्रमुजनार्दन देश पाण्डेय के कलेवर में पहचाना जाता है। सही तो यही है कि इस विषय का ज्ञान प्राप्त करने के लिए वैद्य समाज स्वयं काशी हिन्दूविश्वविद्यालय के चिकित्साविज्ञान संस्थान में शल्यणालाक्य विभाग, में स्वयं जाकर क्षाराग्निकमीदि का प्रत्यक्षीकरण करे। इसी अध्याय में इतरथादग्घ (वैद्य द्वारा अग्निकर्म के अतिरिक्त आंकिस्मिक रूप से जल जाने के विविध रूप और चिकित्सा दी गई है। दग्ध विज्ञान नाम से एक लेख डा० सुरेशचन्द्र अग्निहोत्री हरदोई तथा वैद्य दरवारीलाल फतेहगढ के सम्मिलित प्रयास से लिखा जाकर इस विशेषांक में प्रसिद्ध किया जा रहा है। इन दोनों ही आयुर्वेद के ज्ञान से ओत-प्रोत महानुमावों ने वैज्ञानिक रूप में इस विषय का आलोडन और मनन प्रस्तुत किया है। उन्होंने आधुनिकतम ज्ञान का समावेश दग्ध निदान और चिकित्सा हेतु प्रस्तुत किया है। इस प्रकरण में अत अर्घ्व प्रवक्ष्यामि घूमोपहत लक्षणम् के द्वारा जो ज्ञान सुश्रुत ने दिया है वह छूट गया है। गरम गैस या आग लगने में गरम धुंआ पी जाने पर फेंफड़ों की श्वस-निकाओं की मलेष्मल कला जल उठती है कार्वनडाई औक्साइड का अलग प्रमाव मिलता है श्वसिति क्षौति चात्यर्थमत्याधमति कासते-घ्नेयं अन्यन्नवेति च-श्रुतिरचा-स्योपहत्यते-सीदत्यथ च मूर्च्छंति घूमोपहत की एक के बाद एक स्टेज बनती चली जाती है। श्वास तेज होना कष्ट से श्वास लेना, आक्षेप आना, सूंघने और सुनने की शक्ति का लोप और मूच्छी ये सभी एक के बाद एक उत्पन्न होकर रोगी को मार डालते हैं। इसकी चिकित्सा का कितना सुन्दर विधान सुश्रुत ने दिया है-

#### I. वमन कराना

सर्पिरिक्षुरसं द्राक्षां पयो वा शक्रंराम्बु वा।
मधुराम्लो रसी वाऽपि वमनाय प्रदापयेत्।।
वमतः कोष्ठशुद्धिः स्याद्धूमगन्वश्च नश्यति।
विधिनाऽनेन शाम्यन्ति सदनक्षवयुज्वराः॥

#### II. कवलग्रह

दाहमूञ्छित्हाच्मानश्वासकासाश्च दारुणाः । मधुरेलेवणाम्लेश्च कटुकैः कवलग्रहैः ॥ सम्बग्गृह्णाति, इन्द्रियार्थान् मनश्चास्य प्रसीदित ॥

#### III. शिरोविरेचन

शिरोविरेचनं चास्मै दद्याद्योगेन शास्त्रवित् । दृष्टिविशुष्यते चास्य शिरोग्रीवं च देहिनः ॥

#### IV. आहार

अविदाहि लघुस्निग्धमाहारं चास्य कल्पयेत्.।

इसी अध्याय में लू लगना (ऊष्णवातदाघ) धूप लगना (हीटस्ट्रोक), शीतदाब, हिम,वर्षादाध, शीतवातदाध,तेजसा (विद्युत) दाध का भी संक्षेप में विचार किया गया है।

जलौकावचारणीय—यह सूत्रस्थान का १३ वां, अध्याय है। इस पर लेखनी चलाई है: "मिषगाचार्य हरि-शंकर जी शाण्डिल्य" ने जो आजकल भरतपुर जिले के वरिषा ग्राम में राजकीय आयुर्वेद औषधालय के चिकित्सा-श्रिकारी हैं। लेख सचित्र है और वड़ी योग्यतापूर्वक विषय का प्रस्तुतीकरण किया है।

सूत्र का चौदहवां "शोणित वर्णनीय" अध्याय है। इस अध्याय में सुश्रुत ने पहले रस की परिमाया दी हैं-तत्र पाञ्चमौतिकस्य चतुर्विधस्य षड्रसस्य द्विविध वीर्यं-स्याष्ट विघवीर्यस्य वाऽनेकगुणस्योपयुक्तस्य आहारस्य सम्यक्परिणतस्य यः तेजोभूतः सारः परमसूक्ष्मः स रस इति उच्यते । इतनी सुन्दर संक्षिप्त सर्वागपूर्ण परिमाषा मगवान् वन्वन्तरि के अतिरिक्त और कौन दे सकता है ? उसी ने यह वतलाया कि यही रस सारे शरीर में परि-भ्रमण करता है—हदंय से सारे शरीर में लगातार चक्कर काटता हुआ सारे ही शरीर का तर्पण, वर्वन, घारण और : यापन करता है। अहरहर्गच्छतीति रसः यह रस की व्युत्पत्ति है। चिकित्सा संसार में यह खोज कि रस का संचरण होता है, सबसे पहले सुत्रुत ने की थी। यही रस रंजित होने पर रक्तघातु तैयार करता है। रस और रक्त की सुस्पष्ट कल्पना हमारे सभी संहिताकारों को थी। इस रस का आधुनिक महत्त्वपूर्ण रील क्या है, इस विषय पर नवयुगीन चिकित्सा वाङ्गमय के श्रेष्ठतम लेखक विद्या-विनयावनत "डा० केशवान्न्दन नौटियाल" मारुति रसा-यनशाला, जंगमवाड़ी, वाराणसी ने किया है। सरल शब्दों में आघुनिक चिकित्सा विज्ञान के जटिलतम रहस्यों के उद्घाटन की कला नौटियाल जी ने स्वयं आविष्कृत की है। शल्यचिकिस्सा में प्लाजमा का उपयोग उनका एक अधि-

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

RE

कारिक प्रबन्ध है जिसने विशेषांक की गरिमा का सुस्थिर कर दिया है। यह चौदहवां अघ्याय आयुर्वेदीय फिजिया-लोजी का उद्घाटक अध्याय है। इसी प्रसंग में "शल्यचि-कित्सा में जीवशोणित प्रयोग" के नाम से एक अत्यन्त उपा-देय लेख का समावेश विशेषांक के पृष्ठ १६० से १६७ तक किया गया है। इसमें रक्ताधान(ब्लड-ट्रान्स्पयूजन)सम्बन्धी अनेक महत्त्वपूर्ण सूचनाएं संग्रहीत हैं। यह लेख सुधानिधि पर सदेव कृपा बनाये रखने वाले प्रदेश के श्रेष्ठतम राज-कीय आयुर्वेद कालेज लखनऊ के विकृति विज्ञान विमाग के एक विद्वान् डा० एस० सी० गर्ग रीडर तथा एक विदुषी श्रीमती डा० आर॰ पी० गुप्ता लेक्चरार की सिम्मिलत कृति है। हम आप दोनों के चिरऋणी रहेंगे, उनके इस सुन्दर और शालीन सहयोग के लिए।

सिराविस्रावण या रक्तमोक्षण पर हमें सौश्रुती के सुप्रसिद्ध लेखक ज्ञान-विज्ञान की परिधि जिनकी बांधी नहीं जा सकती ऐसे गुरुवर्य "श्री पं० रमानाथ द्विवेदी जी" की कृपा से "सिराव्यधिविकित्सार्व शल्यतन्त्रे प्रकीतितः" के शीर्षक में प्राप्त हुआ है। वे आज काशी हिन्दू विश्व-विद्यालय की चरकपीठ पर आसीन हैं जिसे कभी प्रातः-स्मरणीय चरकचतुरानन कवि० पं० सत्यनारायण शास्त्री अलंकृत किया करते थे। लेख पृष्ठ १६६ से चालू होकर १७६ पर पूर्ण हुआ है।

इसी अध्याय से सम्बद्ध "अप्रवर्तमान रक्त चिकित्सा" पर एक लेख लिखने का साहस किया है, हमारे कनिष्ठ तनय चिरंजीव "राजेश कुमार त्रिवेदी" ने । उसके लिए यह क्षेत्र नितान्त नूतन है, छात्र जीवन है, परिपक्वता से बढ़ उसका उत्साह सराहनीय है। वह अभी राजकीय लिलतहरि आयुर्वेद कालेज की तृतीय वर्ष का ही तो छात्र है। सुश्रुत ने जिस विषय को सूक्ष्म रूप में दिया है उसे उसने विस्तृत किया है।

इसी चौदहवें अध्याय के एक अंश का संस्पर्श हमारे पूज्य अग्रज आयुर्वेदतत्व मर्मज्ञ "वैद्य वंशीधर त्रिवेदी" के क्निष्ठ तनय "डा० जगदीश कुमार त्रिवेदी" ने अति-प्रवृत्त रक्तचिकित्सा पर पृष्ठ १८६ से १९४ तक विशेषांक में दिया है। चिरंजीव जगदीश कुमार एक सुयोग्य सच्चिकित्सक है। पहले वह आगरे की नगरपालिका के आयुर्वेद औषधालय का चिकित्साधिकारी था, अब वह राजकीय आयुर्वेद चिकित्सालय महावन जिला मथुरा का चिकित्साधिकारी है। यह अच्छे लेख लिखने में समर्थ है और वह आगे भी इस कला का विकास करेगा, ऐसा मुझे विश्वास है। इसी अध्याय ३८ और ३६ वें क्लोकों को लेकर मध्यप्रदेश के श्रेष्ठतम शासकीय आयुर्वेद कालेज, रायपुर के प्राचार्य श्री शिवसागर मिश्र ने जो अपनी विद्या और शालीनता एवं गौरव के लिए आयुर्वेद जगत में विख्यात हैं, ने एक सर्वागसुन्दर संक्षिप्त लेख प्रदान किया है। एतदर्थ उनको अनेकानेक सधन्यवाद।

सुश्रुत सूत्रस्थान का १५ वां अध्याय १४वें की तरह ही आयुर्वेदीय फिजियालोजी तथा पैथालोजी का उद्घा-टक और मौलिक अध्याय है, नाम है "दोषघातुमलक्षय-वृद्धिविज्ञानीय अध्याय।" इस अध्याय में दोषघातुमल मूलं हि शरीरम् का प्रथम वार उद्घोष किया गया है। दोष, घातुओं और मलों के प्राकृत कार्य दिये गये हैं। उपधातुओं के कार्य भी वर्णित हैं। दोषों घात्वादिकों के क्षय और वृद्धि के लक्षण देकर चिकित्सासूत्र भी प्रति-पादित किये गये हैं। यहीं ओज की परिमाषा, क्रिया, गुण, क्षय और खोज के तीनों दोषों व्यापद् विस्नंस और क्षय का विस्तार से विवेचन किया गया है। रसनिमित्त-मेव स्थील्यं काश्यं च्च पर संक्षेप में, पर बहुत ही सार-पूर्ण शोधकार्य द्वारा निष्यन्न ज्ञान का समावेश किया गया है। यहीं चिकित्सा सम्बन्धी यह निदेश भी मगवान् धन्वन्तरि ने प्रस्तुत किया है:—

स्वस्थस्य रक्षणं कुर्याद् अस्वस्थस्य तु बुद्धिमान । क्षपयेद् ' बृंहयेच्चापि दोषधातुमलान् मिषक् ॥ तावद्यावदरोगः स्यात् एतत्साम्यस्य लक्षणम् । यहीं उन्होंने स्वस्थ की जगत्प्रसिद्ध परिमाषा इन शब्दों में दी है:—

> ं समदोषः समाग्तिश्च समधातुमलक्रियः। प्रसन्नात्मेन्द्रियमनाः स्वस्थ इत्यमिधीयते॥

इस अध्याय में दोपादि के क्षंय का जो विचार किया गया है, उसे आधार मानकर विश्व की एकमेव गुजरात आयुर्वेद यूनिर्वासटी जामनगर में शल्यशालाक्य विमाग के प्रोफेसर एवं अध्यक्ष विद्वद्यं "डा० टी० सी० जैन" तथा उसी विमाग में असिस्टेंट प्रोफेसर "डा० हर्षद जनार्वन मंकोड़ी" ने "शल्यचिकित्सा में जलक्षय, प्रोटीन-

## 

क्षय तथा विटामिन क्षय पर" एक १५ पृष्ठीय सर्वांगं सुन्दर लेख भेजा है। कितने परिश्रम से और कितना उपादेय यह लेख आया है उसे पढ़ने पर ही इन कलाकार-द्वय के ज्ञान की परिधि से पाठक परिचित हो पावेंगे। आज शल्यचिकित्सा विना इन विषयों का पूर्ण अध्ययन और उपयोग किये नहीं की जा सकती। उन्होंने यह सब आधुनिक परिप्रेक्ष्य में प्रस्तुत किया है।

२६

"कर्णव्यघवन्य विधि" १६ वां अघ्याय है,इस अघ्याय का सारांश "डा० गजेन्द्रसिंह छोंकर" प्रवक्ता श्री घन्वन्तरि आयुर्वेद महाविद्यालय हायरस के द्वारा प्राप्त हुआ है "कर्णवेघ-एक प्राचीन मारतीय परम्परा" के शीर्षक से। डा० छोंकर ऋषिकुल आयुर्वेद कालेज के स्नातक हैं और सुधानिधि में बराबर लेख भेजते रहते हैं। इसी प्रसंग में "मानव-सौन्दर्य वृद्धि हेतु कर्णपालियों का वर्धन" विषय पर एक नोट इसी विद्यालय के वैद्याचार्य और प्रवक्ता डा० रामनिवास शर्मा का भी पठनीय है। इसी अध्याय में विश्व में अपनी घाक जमाने वाली और काल के सैकत पथ पर अपने गौरवपूर्ण पदिचन्ह छोड़ने वाली आयुर्वेदीय एलास्टिक सर्जरी का पग-पग पर उल्लेख मिलता है।

सूत्र स्थान का सत्रहवां अध्याय "आमपनवैपणीय" कहलाता है। इस अध्याय में जो विषय है उसके आधार पर "कविराज दीनदयाल सौमरि" मिषणाचार्य तथा जामनगर के पोस्टग्रेजुएट एवं कोयलाखान कल्याण संगठन नामक मारत सरकार के संस्थान में वैद्य सुपर्टिडेंट के रूप में कार्यरत हैं तथा जिनका सुधानिधि के साथ जन्म से ही सम्बन्ध है। उन्होंने "शोफ और उसके त्रिविध रूप" नामक शीर्षक से इस विशेषांक में पृष्ठ २२० से २२६ तक एक परमोपादेय लेख प्रेपित किया है जो सारगमित और शल्यनतत्र की हिंद से बहुत महत्त्व का है।

द्रगलेपनवन्धविधि—सूत्रस्थान के अठारवें अध्याय में जितने संक्षेप में सुश्रुतसंहिता में दी गई है वह आधु-निक युग में बहुत विस्तृत हो गई है। उसमें "आलेपः आद्य उपक्रमः" नामक लेख तो हमारे पूज्य वड़े माई साहब आयुर्वेद तस्य मर्मज्ञ पं. वंशीघर त्रिवेदी जी की कृपा से प्राप्त हुआ है जिनकी कृपाकोर ने मुझे आयुर्वेद पढ़ने के लिए प्रेरित किया तथा जिनके प्रोत्साहन से हमारे दोनों लड़के आयुर्वेद की शिक्षा ले चुके हैं या ले रहे हैं। इसी अध्याय का एक विषय "व्रणवन्यनिवमर्श" के नाम से रायपुर झालावाड़ (राजस्थान) के सुयोग्य वैद्य श्री छगन-लाल समदेशीं जी आयुर्वेदरत्न, आयुर्वेद भूषण की लौह लेखनी से पृष्ठ २३३ से २४६ तक पूरे १७ पृष्ठों में पूर्ण हुआ है। समदर्शी जी एक उच्चकोटि के लेखक और सम्पादक हैं अपना कार्य बड़ी लगन और निष्ठा से तथा सटीक करते हैं। उन्होंने स्वयं अनेक चित्र मी बनाकर मेजे थे। इस लेख से बेडेजिंग (व्रणवन्यन) का प्राचीन अविचीन दोनों प्रकार का ज्ञान अच्छी तरह मिल जायगा तथा इस विशेपांक की उपादेयता इस तथा ऐसे ही लेखों से सार्थक हुई जान पड़ती है।

उन्नीसवां अध्याय "वणितोपासनीय" है इसे तहसील आयुर्वेद सम्मेलन हाथरस की तदर्थ समिति के नवनिर्वा-चित अध्यक्ष "वैद्य राधावल्लम शास्त्री" ने वड़ी कुश्लता और योग्यता से लिखकर दिया है।

फिर २० वें अध्याय में दोषों के संचय, प्रकीप, प्रसर, स्थानसंश्रय, ज्याधिदर्शन और त्रणभेद पर एक वैज्ञानिक विवेचन प्रस्तुत कर संचयं च प्रकीपं च प्रसरं स्थानसंश्र्यम् । ज्यक्ति भेदं च यो वेक्ति दोषाणां स मवेद् मिषक् ॥ लिख आयुर्वेद चिकित्सा के ६ क्रियाकालों का स्पष्ट और मीलिक वर्णन किया गया है। यह वर्णन अन्य पेथियों से इसे स्पष्टतः विशेष पद पर आरूढ कर देता है। इस पर स्टेट आयुर्वेद कालेज लखनऊ के सीनियरमोस्ट "प्रोफेसर डा. पी. सी. जैन" और उनके सहयोगी तथा शरीर विभाग के रीडर 'पं यज्ञदत्त शुक्ल" का मननीय लेख २५५ से २६० तक अतीव उपादेय होने से दिया जा रहा है।

वाईसवां "त्रणास्नावित्तानीय" अध्याय है। इसमें जितने विषयों का समावेश हो सकता है तथा उनसे सम्बद्ध अन्य विषयों को लेकर वैद्य पिता और वैद्य पुत्र दोनों ने मिलकर "त्रण विज्ञान" नामक एक विस्तृत लेख पृष्ठ २६१ से २७७ तक इम विशेषांक की शोमा बढ़ा रहा है। आयुर्वेद शिरोमणि वैद्य सुरेशचन्द्र स्नातक एक अति व्यस्त और प्रशस्ति प्राप्त चिकित्सक हैं उनके सुपुत्र विष्णु- नारायण शर्मा आयुर्वेद व्यवसाय के लिए पूर्णतः सम्पित नवयुवक हैं। दोनों के सम्मिलित श्रम का प्रसाद यह लेख बहुत ही शल्यतन्त्रीय उपादेय सामग्री से परिपूर्ण हो गया

## **ERECTION**



प्रोफेसर डा० पी० सी० जैन

है। तेईसवा "कृत्याकृत्यविधि" नामक अध्याय है इसमें साध्य, सुंखसाध्य, कर्टसाध्य, याप्य और असाध्य व्याधियों का नामोल्लेख सुश्रुत ने करके रोगों का केंट्रेगराइजेश्न किया गयों है। साथ ही शुद्धत्रण, रोहणशील त्रण तथा सम्यश्रुह ज्ञण की परिभाषा देते हुए एक सावधानी का निदेश निम्न शब्दों में किया है:—

दोषप्रकोषाद् व्यापामाद् अभिषाताद् अजीर्णतः। हषीत् कोषाद् भयाद्वाऽपि वर्णो रूढोऽपि दीर्यते।।

यह ज्ञान प्रत्येक सर्जन के लिए आज भी उतना ही उपयोगी है। इसे यदि प्रत्येक सर्जीकल वार्ड में दीवाल पर मोटे अक्षरों में लिख़वा दिया जाय तो बहुत उपकार हो।

पच्चीसवां अध्याय "अव्टिविधशस्त्रकर्मीय" है इसमें कीन-कीन रोग छेड़ा, मेद्य, लेख्य, वेध्य एव्य, आहार्य, साव्य तथा सीव्य है उनकी सूची दी गई है। यहीं वण शोवन की महत्ता पर जोर दिया गया है किस प्रकार उन्हें सीना चाहिए किससे कैसे सीवें इसका विचार हुआ है। इन विवय पर इस युग के आयुर्वेदीय शब्य-शालाक्य-तन्त्र के प्रकाण्ड विद्वान सफल सर्जन "डा. पी. जे. देश पाण्डिय" प्रोफेसर एवं विभागाच्यक्ष चिकित्सा विज्ञान संस्थान काशीहिन्द्रविश्वविद्यालय का एक श्रेष्ठतम लेख



सर्जन डा० पी० जे० देशपाण्डेय

विशेषांक के आरम्म में पृष्ठ ६६ से ७७ तक दिया गया है। कहना नहीं होगा कि आयुर्वेदीय शल्यतन्त्र के पुनरुद्धार में डा. देश पाण्डेय ने अपना सम्पूर्ण जीवन एक तपस्यारत ऋषि के समान समर्पित कर रखा है। उन्होंने इस महत्व-पूर्ण शाखा की ओर विश्व का घ्यान आकृष्ट किया है और सर्जरी के प्रत्येक क्षेत्र में प्राचीन मारतीय सर्जनों और मनीषियों द्वारा किये गये योगदान का प्रत्यक्षीकरण करके दिखाया है।

र६ वां अध्याय "प्रनष्टशल्यविज्ञानीय" है इसमें शल्य की परिभाषा, शल्य का स्वरूप और उसके विविध स्थानों से निर्हरण का विधान बतलाया गया है। शल्य निर्हरण में धनुष और-घोड़े और वृक्ष की शाखा तक के उपयोग का आश्रय लिया गया है। कष्ठ में फंसे लाख के शल्य में गरम शलाका फंसाकर निकालने तक को युक्ति दी गई है। जल में दुवे के लिए भी विधान बतलाया गया है फांसी लो व्यक्ति के लक्षण और व्यवस्था पर मी दो शब्द दिये गये हैं। सारी व्यवस्थायें फर्स्टएड जैसी हैं।

## 



सूत्र स्थान का २८ वां अध्याय विपरीता-विपरीत वण विज्ञानीय है। इसमें वण के अरिष्ट लक्षणों का थोड़ा समावेश किया गया है। यहां एक वात और वड़े मार्के की कही है कि पूरा उपाय करने पर भी जो वण सिद्ध न हो उसे अपना यश चाहने वाले बुद्धिमान वैद्य को काफी पहले छोड़ देना चाहिये—

क्रियाभिः सम्यारव्वा न सिव्यन्ति च ये व्रणाः। वर्जयेत्तान् मिषक् प्राज्ञ-संरक्षन्नात्मनो यशः॥

३१ वां विपरीताविपरीतस्वप्नित्दर्शनीय अच्याय है इसमें शुमाशुम दूत लक्षणों से तथा शुमाशुम स्वप्नों से रोगी के परिणाम तक पहुचने एवं पूर्वीमास का स्वरूप समझाया गया है। इसी श्रंखला में पंचेन्द्रियार्थं विश्वपत्ति नामक ३० वां अच्याय में इसमें शव्दस्पर्शरूपरसगन्व की विकृति से साच्यासाच्यता का ज्ञान कराया गया है। ३१ वें छाया विश्वतिपत्ति ३२ वें स्वमावविश्वतिपत्ति ३३ वें अवारणीय अच्यायों में अरिष्ट और मारक लक्षणों का ज्ञान कराया गया है। ३४ वां युक्तसेनीय अच्याय है इस विषय पर राजा और वैद्य नामक एक अच्छा और छोटा लेख दिया है व्याख्यानवाचस्पित डा० सुरेशचन्द्र शास्त्री उपाचार्य राजकीय वुन्देलखण्ड आयुर्वेद कालेज झांसी ने जो एक श्रेष्ठ वक्ता और मापण कर्त्ता के रूप में इस देश में प्रसिद्ध हैं जिनका पूरा परिवार ही आयुर्वेद मय है।

३५ वा आतुरोपक्रमणीय नामक अव्याय है इसमें दीर्घायु और अल्पायु का वर्णन है शरीर की प्रमाण परीक्षा दी गई है इसी में विवाह योग्य वय २५ वर्ष का पुरुष और १६ वर्ष की नारी का उल्लेख है—

पंचिंवशे ततो वर्षे पुमान् नारी तु पोडशे। समत्वागतवीयी तौ जानीयात कुशलो निपक्।।

यहीं औपसंगिक व्यावि का अर्थ परंतन्त्र या सैकण्डरी वतलाया गया है। शुद्धचिकित्सा की परिभाषा वाग्मट से मी पूर्व सुश्रुत ने इन शब्दों में दी है—

या ह्युदीणं शमयति नान्यं व्याधि करोति च। सा क्रिया न तुं सां व्याधि हरति अन्यं उदीरयेत्॥

इसी अध्याय में सम विषम, तीक्ष्ण और मन्द ये अग्नि के ४ भेद वतलाये गए हैं। फिर वालामध्य और वृद्धावस्था का विचार करके वल, सत्त्व, सात्मय मूमि आदि का विचार प्रस्तुत किया गया है।

सुश्रुत संहिता निदान स्थान में १६ अध्याय हैं। इनमें पहला वातव्याधि सम्बन्धी है इसमें वात दोष की विस्तृत चर्चा करते हुए वात रोगों का वर्णन किया गया है। दूसरा अर्श रोग निदान है। तीसरा अक्मरी रोग निदान है, चौथा भगन्दर, पांचवां कुष्ठ, छठा प्रमेह, सातवां ्खदर रोग, आठवां मूढ़गर्भ, नौवां विद्विध, दशवां विसर्प नाड़ी, स्तन रोग, ग्यारहवां ग्रन्थि अपनी अर्बद, गलगण्ड विषयक, वारहवां वृद्धि, उपदंश, श्लीपद विषयक, तैरहवां ४१ क्षुद्र रोगों के विषय में, चौदहवां शूकदोष, पन्द्रहवां मग्नों के विषय में तथा सोलहवां मुख रोगों के निदान का विस्तृत विवरण प्रस्तुत करता है। निदान स्थान में सुश्रुत ने सर्जीकल महत्त्व के समस्त रोगों का समावेश करते हुए अपनी सीमा रेखा ही मानो निर्घारित कर दी है। रोगों का जो वर्णन इस स्थान में हुआ है वह एक दम स्पष्ट है दोष दूष्यों के आधार प्र है और उसके निदान पूर्वरूप उपशय सम्प्रप्ति साध्यामाध्यतांदि विमागों को लेकर ही किया गया है।

सुश्रुत शारीर स्थान सर्वभूतिबन्ताशारीर, शुक्रशोणित शुद्धिशारीर, गमिवक्रान्तिशारीर, गर्भ व्याकरण शारीर, शरीर संख्या व्याकरण शारीर, प्रत्येक मर्म निर्देश शारीर, सिरावर्णन विमक्त शारीर, सिराव्यथ विधि शारीर, धमनी व्याकरण शारीर और गिमणी व्याकरण शारीर इन १० वव्यायों में पूर्ण हुआ है। सुश्रुत संहिता का यह माग आयुर्वेद की समस्त संहिताओं में श्रेष्ठतम माना जाता है। इस का यह श्लोक पूरे शारीर स्थान को कमाण्ड करता है—

प्रत्यक्षतो हि यद् हंप्टं शास्त्रहष्टं च यद्मवेत्। समासतस्तदुमयं भूयो ज्ञान विवर्धनम्।। —-शा० स्था० अ० ५ श्लो० ६०.

भीर शारीर ज्ञान के उपयोग के विना शल्यतन्त्र का ज्ञान होना संमव नहीं है इसलिए भी इसका वड़ा महत्त्व है—

त्वनपर्यन्तस्य देहस्य योऽयमङ्ग विनिश्चयः। शल्यज्ञानाहते नीय वर्ण्यतेऽङ्गियु के पुचित्।। इसी अध्याय में सुश्रुत ने मृतक शोधन की पद्धित का ज्ञान दिया है जिसे आज मानव शरीर के डिसैक्शन का नाम दिया जाता है। यह विधि हमारे आचार्यों ने ही सुश्रुत संहिता का चौथा स्थान चिकित्सित स्थान कह-लाता है। इसमें चालीस अध्याय हैं। बहुत बड़ा ज्ञान इन अध्यायों की पंक्तियों में समाया हुआ है जो अधिकांश बहुत गवेषणा और तपश्चर्या के आधार पर आप्तप्रमाण के रूप में संचित किया गया है। पहला अध्याय दिव्रणीय चिकित्सत है शारीर आगन्तु भेद से व्रण के र भेद से यह आरम्भ होता है। व्रणों का दोषों से सम्बन्ध बतलाकर त्रिदोष सिद्धान्त की महत्ता अन्य आर्ष ग्रन्थों की तरह यहां भी प्रतिपादित की गई है। इसमें अनेक विषयों से जिनका शल्यतन्त्र में ज्ञान करना आवश्यक होता है परि-चय कराया गया है। वात, पित्त, कफ के साथ रक्त को दोष रूप में प्रस्थापित, किया गया है और उसके कारण शल्यतन्त्रीय रोगों में क्या अन्तर आता है उसे स्पष्ट किया गया है जैसे व्रणों के वर्णन में वात तथा रक्त इन दोनों के कारण अन्तर इस प्रकार वतलाया गया है—

i. रूक्षस्तनुस्तोदबहुलः सुप्त इव च रक्तारुणाभस्त-द्वर्णं स्राची चेति वातशोणिताभ्याम् ।

ii. घृतमण्डामो मीनधावनतोयगन्धिमृदुर्विसर्प्युष्ण कृष्णस्रावी चेति पित्तशोणिताभ्याम् ।

iii. रक्तो गुरुः पिच्छिलः कण्टूप्रायः स्थिरः सरक्त पाण्डुस्रावी चेति श्लेष्मशोणिताम्याम् ।

सुश्रुत संहिता में विषय वर्णन प्रणाली वहुत स्पष्ट, थोड़े में पूर्ण होने वाली और वैज्ञानिक दृष्टिकोण को प्रस्तुत करने वाली होती है—जिह्वातलामो मृदुः स्निग्धः श्लक्षणो विगतवेदनः सुव्यवस्थितो निराम्चावरचेति शुद्धो व्रणः। व्रणितोपासनीयम् नाम से एक लेख दीनोपकारक खौषधालय के अध्यक्ष श्री राधावल्लम वैद्यशास्त्री ने जहां देकर व्रण से पीडित रोणी की शैया, कक्ष, नियमादि का विवेचन किया है वहीं इस विषय का सर्वागपूर्ण विवरण स्नातक वैद्य सुरेशचन्द्र तथा वैद्य विष्णुनारायण शर्मा ने प्रस्तुत किया है इसमें उन्होंने चरक संहिता के व्रणोपचार के ३६ उपक्रम समझाते हुए सुश्रुत के ६० उपक्रमों का भी उल्लेख कर दिया है। तीनों ही हाथरस में आयुर्वेद के स्तम्म हैं।

सुश्रुत का दूसरा अध्याय सद्योवण चिकित्सित है। इसमें ऐक्सीडेंटों के कारण उत्पन्न छिन्निमन्नोंदि वण

मदनमोहन लाल चरीरे ने सद्योवण विमर्श नाम से विषय पर विशेषांक में प्रकाश डाला है। श्री चः हमारे सुवानिधि सम्पादन विभाग में आरम्मं से ही है सोरों निवासी हैं।

तीसरा अध्याय मग्न चिकित्साध्याय है इसे हम कुराल नवयुवक सम्पादक श्री गोपालगरण गर्ग त पीलीमीत के स्वनाम धन्य आयुर्वेदिक कालेज के श्रध्य पक श्री डा० एस० के० रामां ने पूर्ण किया है। सुर्थ का छठा अध्याय अर्श चिकित्सित है इस विशेशांक में ह के सम्बन्ध में प्राच्य पारचात्य, मत से तीन लेखकों ओ० पी० वर्मा, डा० जहानसिंह तथा आई० सी० ली ने अति सुन्दर प्रकाश डाला है। सुश्रुत का सांतवा अध्य अश्मरी चिकित्सित है जिसका इस विशेषांक में अध्यवस् पूर्ण लेख दे रहे हैं कानपुर के पीयूषपाणि चिकित्सकं मुन्नालाल गुप्त। आंठवा अध्याय सुश्रुत में मगन्दर चि त्सित के नाम से मिलता है इस रोग का आयुर्वेद ह आधुनिक वर्णनयुक्त लेख ऋषिकुल आयुर्वेद कालेज डा० शिवस्वरूप त्रिपाठी ने प्रस्तुत किया है।

भगन्दर पर हम डा॰ देशपाण्डेय के किसी योग्य व विद्वान् शिष्य के लेख की आशा लगाये बैठे थे पर पत्रों का उत्तर सी प्राप्त न होने से हम निराश हो ग

नवां "कुष्ठ चिकित्साघ्याय" है। दसवां "महावृ चिकित्साघ्याय" है। ग्यारहवां "प्रमेह चिकित्साघ्याय बारहवां "प्रमेहपिडिका चिकित्सित" तथा तेरहवां "म मेह चिकित्सित" नामक अध्याय है। पांचों अध्यायो शल्यरुष्टचा उपचार उतना नहीं जितना कायविवि -की दृष्टि से है। चौदहवां अघ्याय "उदर चिकिति है। उदर चिकित्सा में वद्धगुदोदर तथा छिद्रोदर इलाज शल्यतन्त्र के अन्तर्गत आता है। उदरं पाटि चतुरं गुलप्रमाणानि अन्त्राणि निष्कृष्य से लेकर व्रण रस्य सीव्येत तक में लैपारोटोमी तथा इंटैस्टीनल आ क्शन'दूर करने या छिद्रोदर में छिद्रित स्थान को- कृ पिपीलिकामिर्दशयेत् तक दिया है। जलोदर में निर्हरण या परासिटैसिस-नाड़ी संयोज्य दोप अवसिचेत् तक की जाती थी। जल निकल जाने के कपड़े या चमड़े से कसकर पेट वांघ दिया जाता य ति:स्र ते च दोषे """""पिवेहरगेतरम् । तेमा

से वायु द्वारा आव्मान नहीं होता। पथ्य की भी गजब की व्यवस्था है-पण्मासांश्व पयसा मोजयेत् जाङ्गलरसेन वा। हमने "महास्रोतीय रोगों के शल्योपचार" शीर्षक के अन्तर्गत अनेक उदर रोगों के नवीन निदान और चिकित्सात्मक अंश का समावेश दिया, है। पन्द्रहवां अध्याय "मूढगर्भ चिकिरिसत" का है जो शल्यतन्त्र से सम्बद्ध होते हुए मी आधुनिक विषय सम्बन्धी वर्गीकरण में प्रमुतितन्त्र के अन्दर समाविष्ट होने से इस विशेषांक की परिधि मे नहीं आता। सोलहवां "विद्रिध चिकित्सि-साध्याय" है। विद्रिध का अर्थ है ऐव्सैस या विना फूटा हुआ फोड़ा। अन्य विद्रधि की चिकित्सा शोफवत् करने का निर्देश है। उपनाह और स्वेद इन दोनों से उसे पकाते हैं--"तं पाचियत्वा शस्त्रेण मिन्दाद् मिन्नञ्च शोवयेत्" यह पूरा चिकित्सा सूत्र है विद्रिध का । आभ्यन्तर विद्रिध होने पर तब कोई ब्राडस्पैक्ट्रम एन्टीवायोटिक तो था नहीं पर विद्रिध की सफल चिकित्सा की ही जाती थी। वरु-'णादिगण का क्वाथ और ऊपकादिगण का प्रतिवाप देकर इसी प्रकरण में अस्थिगत विद्विच का भी स्पष्ट शल्योप-चार दिया गया है-विद्रव्युक्तां क्रियां कुर्यात् पक्षेवाऽस्थि तु भेदयेत्। निःगल्यमथ विज्ञाय कर्त्तव्य व्रणशोधनम्।।

सत्रहवें अध्याय का नाम "िश्तर्पनाडीस्तनरोग विकि-त्सित" है। नाडी या नालवण का छेदन क्षारमूत्र द्वारा करने का सर्वप्रथम विद्यान सुश्रुत ने ही वताया है। अठा-रहवां "ग्रन्थ्यपच्यर्बुद गलगण्ड चिकित्सित" नामक अध्याय है।

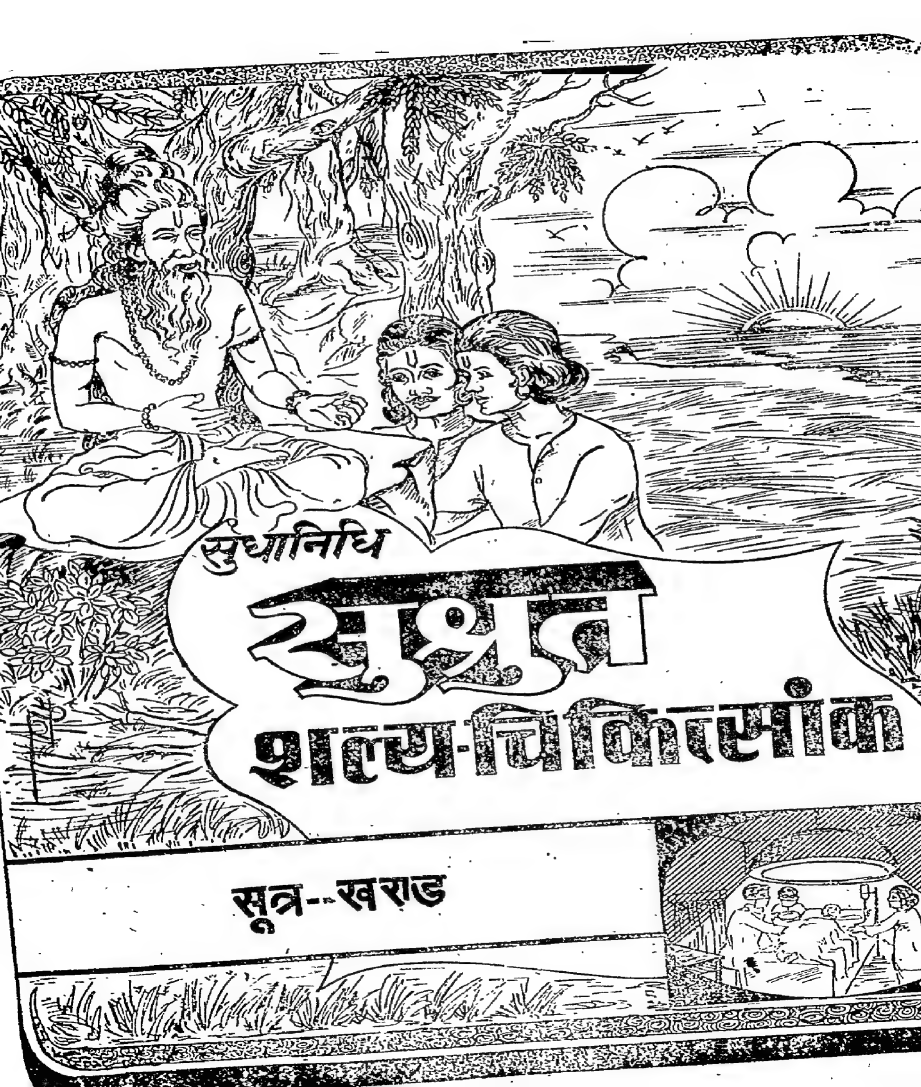
उन्नीसवां अध्याय "वृद्धि-उपदंश-श्नीपद चिकित्सि-ताघ्याय है। हमने गल्य रोगों में उपमर्गों का महत्त्व और उनकी रोकथाम में प्रयुक्त औषधियों पर ३४० से ३६७ तक एक बहुत उपयोगी लेख दिया है जो नवीन जान की पूर्ति करता है। इसके अलावा २० अध्याय और हैं।

इसके अतिरिक्त कुछ "प्रमुख घल्यकर्म" के अन्तर्गत ऐपैण्डिक्स पर काणी विश्व-विद्यालय के डा॰ सुभाप वार्ष्णिय तथा लोकेन्द्रमान सिंह का, आन्त्रवृद्धि पर मल्लावा (हरदोई) के नवयुवक डाक्टर अशोक कुमार गुप्ता का, मूत्रवृद्धि (हाइड्रोसील) पर अलीगढ़ के सफल चिकित्सक श्री खचरमल शास्त्री का तथा पौरुप ग्रन्थि वृद्धि पर गुरुकुल आयुर्वेद कालेज के छात्र श्री कमलेश वर्मा के लेख दिये गये हैं। इस विशेषांक में आर्प साहित्य का जहां आश्रय लिया गया है वहीं आधुनिकतम ज्ञानपूर्ण विविव ग्रन्थों का भी सहारा लिया गया है। इन ग्रन्थों में एक है "हैमिल्टन वेली" द्वारा सम्पादित "पाई" का "सर्जीकल हैंडीक्रापट" जिसे ब्रिस्टल के जीन राइट एण्ड सन्स ने प्रका-शित किया है। पुस्तक अनेक बहुरंगे चित्रों से अलंकृत है।

ग्रेटब्रिटेन के २ प्रकाशकों का समाज सदा ऋणी रहेगा, जिनमें एक हैं ई एण्ड एस लिविग्स्टोन तथा दूसरे हैं चिंचल लोंगमेन गुप लिमिटेड। इन्होंने "टैक्स्टबुक आफ आपरेटिव सर्जरी" का प्रकाशन किया है। उससे भी हमें पर्याप्त लाभ हुआ है। इस विशेषांक के लिए ज्ञान एवं अनुभव के कण एकश करने में एतदर्थ हम उनके भी बहुत-बहुत आभारी हैं।

और मी कितने ही आर्प अनाप प्राचीन नवीन प्रश्यों और पुस्तकों से इस विशेषांक की कलेवर वृद्धि की गई है जिसके लिए हम उन सभी के हृदय से आभारी है।

में मुघानिधि के साथ उसके जन्म से ही सम्बद्ध रहा
हूँ। स्वर्गीय देवीशरण गर्ग जिन्होंने अपने पूर्व जो द्वारा
स्थापित आयुर्वेद पत्र प्रकाशन की परम्परा को अपने
पूरे जीवन चालू रखा तथा जिनके सदुद्धोग से धन्वन्तरि
मासिक उच्चतम स्थिति को पहुँचा तथा सुधानिधि ने भी
नवीन सोपानों तक उठने में सफलता पाई, के कनिष्ठतम
पुत्र सुधानिधि के सहायक सम्पादक श्री गोपालशरण गर्ग
के इस विशेषांक में विशेष सहयोग के लिए आभार प्रकट
करते हुए तथा उसके उज्जवल भविष्य की कामना
करते हुए तथा उसके उज्जवल भविष्य की कामना
करते हुए लोकसभा के गठन के पूर्व जब कहीं कांग्रेस
कहीं जनता पार्टी और कांग्रेस फौर डेमोक्रेसी का निनाद
हो रहा है और देश की राजनीति निश्चयात्मक करवटें
वदल रही हैं। मैं यह शुम कार्य करने के लिए पाठकों से
आदेश लेता हुआ सभी सह्दय पाठकों, लेखकों और
सहयोगियों से विदाई लेता हूँ।



#### े सुश्रुत संहिता

सुश्रुत संहिता, चरक संहिता के समान ही चिकित्सा ज्ञान के विषय में एक ऐनसाइक्लोपों डिया मानी जाती है। इसमें सर्जरी और गायनीकीलोजी, आफ्थाल्मो-लोजी और टौक्सोलोजी तथा अन्य अनेक चिकित्सा विज्ञान के विषयों पर श्रेष्ठतम ज्ञान का संकलन किया गया है। अनुसन्धान करने वालों के लिए इसमें इतनी सामग्री संग्रहीत है कि अगर विश्व के सभी अनुसन्धान केन्द्र एक-एक प्रावलम ले लें तो भी असंख्य शेष रह जावेंगी। हर विषय पर नपा तुला अनुभवपूर्ण विज्ञान सम्मत विचार व्यक्त किया गया है। इतना विपुल ज्ञान इतना विस्तृत वर्णन इतना उत्कृष्ट विवेचन वैदिक वाङ्मय की गरिमा के अनुकूल सामान्य व्यक्ति द्वारा देना कैसे सम्भव है, पर उसे दिया है। स्वयं काशिराज दिवोदास धन्वन्तिर ने ही तथा वे साक्षाव भंगवान् धन्वन्ति के अवतार हैं जो जरा, रुजा और मृत्यु के अभिशाप से देव समाज का कल्याण करके मानव समाज के कल्याण के निमित्त इस भूलोक पर अवतरित हुए। उनके प्रति श्रदा से मस्तक भुक जाता है। उन्होंने जलौका, क्षार, अरिन आदि से मानवकष्टों के मेंटने के लिए सर्वांग सुन्दर उपचार की व्यवस्था की, यन्त्रों और शस्त्रीं की सहायता लेकर उस युग में सफल शल्योपचार किये जब अनीस्थीसिया और एण्टीबायोटिक द्रग्ज के सम्बन्ध में सोचना तक शक्य नहीं था। उन्होंने रक्त को तीनों दोषों के साहचर्य में लाकर प्रचलित आयुर्वेद में भी एक नई विद्या की स्रिष्टि की। उनका ज्ञान भगवान् आत्रेय के ज्ञान के पूर्व था या पश्चात् इस पर अलग-अलग मत हैं, पर जहां चरक धान्वन्तरसम्प्रदाय का उल्लेख करता है, वहां सुशुत पुनर्वसु का नाम तक नहीं लेता। यह तथ्य भी सुश्रुत ज्ञान की चरक ज्ञान के पूर्व का सिद्ध कर देता है। हमारे भारतीय चिंतकों ने ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में सर्वोपरि प्रगति की थी। इसका सजीव प्रमाण स्थ्रुत संहिता है। हमने इसका चिकित्सास्थान तक का उल्लेख किया है। कर्लपस्थान और उत्तरतन्त्रा जो स्वयं में एक बहुत बड़ा ज्ञानभाण्डागार है। पाठकों के लिए अगले विशेषांक के लिए छोड़ दिये हैं। विशेषांक प्रकाशन की परम्पराएं इन संहिताओं पर नहीं, नहीं उनके एक एक अध्याय और उससे भी बढ़कर एक-एक वाक्य पर निष्ठावर हो सकती हैं।

—आचार्य रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी

# न्मेवन्यज्ञापत्यश्विल्लिन्द्रिन्द्र

#### आयुविद्यारत्न आचार्य वेदब्रत शास्त्री, आर्य औषधालय, कासगंज (एटा)

×

कितराज श्री नृपेन्द्रनाथसेन गुप्त तथा कितराज श्री वलाइचन्द्रसेन गुप्त द्वारा सम्पादित संशोधित और प्रकाशित सुश्रुत संहिता के आरम्म में जिसमें महामहोपा- ह्याय श्री डल्हणाचार्यकृत निबन्धसंग्रह टीका भी समलंकृत हैं, उपर्युक्त वाक्य सूत्रस्थान के प्रथम अध्याय में सर्वप्रथम उल्लिखित है। इस वाक्य में ब्रह्मा—प्रजापति—सवल—अध्वनीकुमार से लेकर धन्वन्तरि. सुश्रुत आदि आचार्यों को नमस्कार किया गया है।

इस नमस्कार प्रणाली में सुश्रुत संहिता के सूत्र-निदानात्मक तथा शारीरस्थानात्मक आधुनिक सुप्रसिद्ध आयुर्वेदरहस्यदीपिका व्याख्याकर डा॰ भास्कर गोविन्द घाणेकर बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, आयुर्वेदा-चार्य महोदय को यह लिखने के लिए आमास या बोध हुआ है कि आज जिस रूप में सुश्रुत संहिता उपलब्ध है वह सुश्रुत प्रणीत मूल संहिता नहीं है। क्योंकि सुश्रुत स्वयं अपने को ही नमस्कार न लिखते जैसा कि ऊपर के वाक्य से स्पष्ट हो रहा है।

गुरुदेव डाक्टर घाणेकर ने इस तथ्य के लिए उपर्युक्त वाक्य के अतिरिक्त १ प्रमाण और दिये हैं। इनमें एक है वृद्ध सुश्रुत नाम से अनेक उद्धरणों का मधुकोष व्याख्या, सर्वाङ्गसुन्दरी व्याख्या, निवन्ध संग्रह टीका आदि में तो पाया जाना, पर उपलब्ध सुश्रुत संहिता में उनका न पाया जाना; दूसरा है लिट् प्रयोगात्मक सुश्रुत संहिता के उद्धरणों का निर्माणकर्ता नागार्जुन नामक प्रतिसंस्कर्ता का होना— "यत्र यत्र परोक्षे लिट्प्रयोगः तत्र तत्रैव प्रतिसंस्कर्ने-सूत्रं ज्ञातन्यं । प्रतिसंस्कर्ताऽपीहं नागार्जुन एव ॥" तीसरा है उत्तरतन्त्र का मूल संहिताग्रन्थ में वाद से मिलाया जाना, जिसका प्रमाण है—सुश्रुत संहिता के आदि ५ स्थानों—सूत्र, निदान, शारीर, चिकित्सा, कल्प में क्रमशः—४६, १६, १०, ४०, द=१२० अघ्यायों का ही उल्लेख होना—

वीजं चिकित्सितस्यैतत्समासेन प्रकीतितम् ।
सर्विशमध्यायशतमस्य व्याख्या भविष्यति ॥
तथा वादं में उत्तरतन्त्र का समावेश किया जाना—
तत्र सत्रनिदानशारीरचिकित्सितकलेण अर्थवशाल

तत्र सूत्रनिदानशारीरचिकित्सितकल्पेषु अर्थवशात् संविभज्य उत्तरतन्त्रे शेषानथीन् व्याख्यास्यामः।

इसका प्रमाण है। चौथा है कल्पस्थान के अन्त में संहिता की समाप्ति का संकेत। पांचवां है उत्तरतन्त्र में निमि नामक अन्य ऋषि का उल्लेख किया जाना—

शालाक्यंशास्त्रामिहिता विदेहाधिपकीस्तिताः। विदेहाधिपकीस्तिता इति निमिप्रणीताः।

यद्यपि डाक्टर साहव के तर्कों में पर्याप्त प्राण हैं फिर भी इस सुप्रसिद्ध संहिताग्रन्थ का कत्ती भगवान घन्वन्तरि के अतिरिक्त कोई नहीं है तथा यह उनके द्वारा ही गुम्फित है इसके भी कुछ प्रमाण मिलते हैं—

१—सूत्रस्थान के प्रथम अध्याय के ३६वें गद्यांश में मगवान घन्वन्तरि द्वारा घोषणा करना कि विषयों के अनुसार पहले पांच स्थानों में १२० अध्यायों में वर्णन किया गया है तथा जो शेष विषय रह गये हैं उनका

व्याख्यान उत्तरतन्त्र में करेंगे-उत्तरेतन्त्रे शेषानर्थान् न्याख्यास्यामः ।

जिस प्रकार किसी ग्रन्थ के निर्माण के समय ग्रन्थ-कर्ता आज भी परिशिष्ट जोड़ता है वैसे ही भगवान् धन्वन्तरि के द्वारा 'प्रदत्त व्याख्यानों की एकीय 'प्रह्लुला के बाहर के विषयों को जिनका व्याख्यान भी भगवान धन्वन्वरि ने ही किया था अलग नोट के रूप में सुश्रुत ने ्रखा और उसे उत्तरतन्त्र के नाम से प्रकट किया है।

२-कल्पस्थान के अन्तिम श्लोकों में से एक में उत्तरतन्त्र का उल्लेख मिलना—

सर्विशमध्यायशतमेतदुक्तं विभागशः । इहोद्दिष्टार् अनिर्दिष्टान् सर्वाद् वक्ष्याम्यथोत्तरे ॥

. ३-- उत्तरतन्त्र के आरम्भ में ही मगवान घन्वन्तरि ाक इस प्रकार उल्लेख होना-अथातः औपद्रविकमध्यायं ड्याख्यास्यामः, यथोवाच मगवान् धन्वन्तरिः ॥१॥

४--तन्त्रयुक्तिनामक ६५वें अध्याय में--स पूजाहीं मिषक्श्रेष्ठ इति घन्वन्तरेर्मतम्।

उद्धरण में घन्वन्तरि का स्पष्ट उल्लेख होना आदि। अपने पूर्वज आचार्यों के प्रति नमन करके प्रत्थारम्भ करना या प्रनथ की टीका करना हमारी मारतीय संस्कृति का अभिन्न अंग है। इस वैद्यक वाङ्मय का उद्गम ब्रह्मा से माना जाता है। उसने प्रलयकाल समाप्त होने पर मत्स्य पुराणानुसार वेदों के ज्ञान का स्मरण किया तथा वेद प्रकटाये तपश्चचार प्रथमममराणां पितामहः ।

आविर्भृतास्ततो वेदाः साङ्गीपाङ्गपदक्रमाः ॥ जसी ब्रह्मा के दक्षिण अंगुष्ठ से दक्षप्रजापति जत्पन्न हुए-अंगुष्ठाद्दक्षिणाद्दक्षः प्रजापतिरजायत ।

इसके पश्चात् मैथुनी सृष्टि दक्ष प्रजापति ने आरम्म

की—दक्षात्त्राचेतसाद्रुष्वं स्टिप्टमेंथुनसम्मवा। प्रजासृजेति ज्यादिष्टः पूर्वे दक्षः स्वयम्भुवा ॥

श्रीमद्मागवतपुराण में ब्रह्मा जी की उत्पत्ति मगवान् विष्णु की नामि से उत्पन्न कमलकोष बना उससे स्वयं ' भगवान् स्वरूप वेदमूर्ति ब्रह्मा जी उत्पन्न हुए-

तल्लोकंपद्म स उ एव विष्णुः,

प्रावीविशत्सवंगुणाव्मासम् तस्मित् स्वयं वेदमयो विषाता,

मत्स्यपुराण में दक्षप्रजापति द्वारा सवलाश्व की उत्पत्ति का वर्णन है। चरकसंहिता के सूत्रस्थाने के प्रथम अध्याप में ब्रह्मा ने प्रजापति को, प्रजापति दक्ष ने अश्विनीकुमारों को अश्विनीकुमारों ने इन्द्र को तथा इन्द्र ने भरद्वाज को आयुर्वेद वतलाया। अश्विनीकुमारों से घन्वन्तरि और धन्वन्तरि से सुश्रुतादि के ज्ञान का वीज सुश्रुत संहिता के उपर्युक्त, नमस्कार में मिलता है। अश्विनीकुमार दो माने गये हैं। ये कायचिकित्सक एवं शल्यचिकित्सक दोनीं ही थे। दक्षप्रजापति के मिन्न हुए सिर का ट्रान्सप्लाण्टे-शन वकरे के सिर से किए जाने की अश्विनीकुमारों की कथा मी आती है। शल्यचिकित्सा का ज्ञान मगवाद धन्वन्तरि ने इन्हीं से प्राप्त किया होगा। वैसे समुद्रमन्थन से निकले १४ रत्नों में मगवान् धन्वन्तरि जो अमृतकलश लेकर प्रकट हुए वे मगवान विष्णु के ही स्वरूप होने से उन्हें किसी अन्य से ज्ञान लेने की आवश्यकता हुई होगी यह कल्पनातीत है। —धन्वन्तरि उद्भव की कथा श्रीमद्मागवतपुराण में इस प्रकार दी हुई है—

अथोदघेर्मथ्यमानात् काश्यपैरमृतार्थिमिः। उदतिष्ठन्महाराज पुरुषः परमाद्भुतः॥ दीर्षपीवरदोर्दण्डः कम्बुग्रीवोऽरुणेक्षणः। श्यामलस्तरुणः स्रग्वी सर्वामरणमूषितः॥ पीतवासा महोरस्कः सुमृष्टमणिकुण्डलः। स्निग्धकुञ्चितकेषान्तः सुमगः सिह्विक्रमः ।। अमृतापूर्णकलशं विभद् वलयमूपितः। स वै मगवतः साक्षाद्विष्णोरंशांशसम्मवः॥ धन्वन्तरिरिति स्यात आयुर्वेददृगिज्यमाक् ।

यही कथा जनश्रुतियों में थोड़े वहुत भेद के साथ कही सुनी जाती है।

सुश्रुतसंहिता के बारम्म में टीकाकार ने ब्रह्मा, दक्ष-प्रजापति सवल अश्विनीकुमारों, मगवान् वन्वन्तरि एवं सुश्रुतादिक को नमस्कार किया है अयि शल्यशालाक्य-तन्त्र के निर्माण और अभिवृद्धि में जिन देवी एवं मानुषी शक्तियों का योगदान हुवा है, उन सभी के प्रति सामार प्रणाम अपित किया गया है। प्रभृति या आदि से अन्य जो रह गये हैं उनको भी स्वीकार किया गया है।



#### आयुर्विद्यारत्न आचार्य अम्बालाल जोशी, मकराना मोहल्ला, जोधपुर (राज.)

34

भगवान घन्वन्तरि ने सुश्रुतसंहिता के वैदोत्पत्ति नामक प्रथम अध्याय में शल्यतन्त्र तथा उससे सम्बन्धित इतर अंगों के ज्ञान-विज्ञान के इस धरती पर अवतरण के सम्बन्ध में इतिहास देते हुए अपना भी परिचय इन शब्दों में दिया है।

अहं हि धन्वन्तिरिरादिवेवो जरारुजामृत्यु हरो ऽ मराणाम् । शल्यांगमंगैरपररुपेतं प्राप्तोऽस्मि गां भूय इहोपदेष्टुम् ॥

अर्थात् मैं आदिदेव धन्वन्तरि हूं जो देवताओं की वृद्धावस्था, रोग तथा मृत्यु का नाशक हूँ। शल्यतन्त्र के साथ अन्य सभी चिकित्सा के अंगों के ज्ञान के साथ उसका उपदेश करने के लिए अब इस पृथ्वी पर अवतरित हुआ हूँ।

डल्हण ने अपनी टीका में इस रलोक की विशव व्याख्या की है। उसके अनुसार काशिराज दिवोदास धन्वन्तिर ने अपने शिष्यों पर विश्वास जमाने के लिए कि वह कोई और न होकर स्वयं आदिदेव घन्वन्तिर का अवतार है यह श्लोक दिया है। डल्हण ने आदिदेव शब्द के कई अर्थ दिये हैं। सब से पहले उसने शंकर को आदि-देव वतलाया है। अन्य लोगों ने ब्रह्मादि देवों को आदि-देव माना है। कम्मंदेवों में शतक तु आदि देवों को, प्रयोजन देवों में स्कन्दादि को लिया जाता है इन सभी में आदि-देव में घन्वन्तिर हूँ। स्वयं आदिदेव होने के कारण में ही देवताओं की वृद्धावस्था, रोगों तथा मृत्यु को दूर करता रहा हूँ। इस वाक्य से देवताओं की अजरता, नीरोगता और अभरता की उत्पत्ति में घन्वन्तिर ही कारणम्त आदिदेव हैं। इससे देवता भी बुड्हे होते हैं, वीमार होते हैं तथा मरते हैं—ये तीन तथ्य स्पष्ट ह जाते हैं। उन्हें भी मनुष्यों की तरह चिकित्सा की आव-श्यकता पड़ती है और उसके लिए किसी वैद्य की तलाश रहती है। आदिदेव का अर्थ महत्त्वपूर्ण देव भी लिया जा सकता है। व्योंकि यह जरारुजामृत्युहर देव थे अतः इन से अधिक महत्त्व और किस का हो सकता है इस कारण भी इन्हें आदिदेव माना जाता है। वही आदिदेव धन्वन्तरि इस भूमि पर मनुष्यमात्र के कल्याण हेतु बुद्धावस्था, रोगावस्था और साक्षात् मृत्युदायक अवस्थाओं से उसकी रक्षा करने के लिए प्राप्त हुए। अवतारकाल में वे अपने साथ जिस ज्ञान को लाये उसमें शत्य या सर्जरी का ज्ञान तो था ही साथ में अन्य अंगों का ज्ञान भी लेकर आये जिसका उपदेश उन्होंने किया है।

पीछे जिस परम्परा का उल्लेख किया गया है। स्वयं दिवोदास धन्वन्तरि ने इस श्लोक के पूर्व उसका उल्लेख कर दिया है। वह इस प्रकार है—

ब्रह्मा प्रोवाच ततः प्रजापितरिधजगे, तस्मादिवनी, अश्विम्यां इन्द्र, इन्द्राद् अहं, मया तु इह प्रदेयमियम्यः प्रजाहित हेतोः ॥१६॥

आयुर्वेद की क्रिमिक उत्पत्ति का प्रतिपादन इस गद्यांश में किया गया है। इसे पहले "ब्रह्मा" ने कहा। ब्रह्मा से "प्रजापित दक्ष ने इसे पढ़ा। दक्ष से दोनों अश्विनी-कुमारों ने प्रहण किया। अश्विनीकुमारों से इन्द्र ने लिया। इन्द्र से मैंने ( वन्वन्तिर ने ) इस ज्ञान को प्राप्त किया। फिर जिस प्रकार ब्रह्मा ने अथियों ( जिज्ञासुओं ) के

### 

लिए यह ज्ञान दिया उसी प्रकार मैंने भी जिज्ञासुओं के लिए प्रजाहित के कारण इस लोक में उसे प्रदान किया है।

समी वैद्यगण यह जानते हैं कि देवताओं के चिकि-त्सक अश्विनीकुमार द्वय माने जाते हैं। फिर यह आदिदेव धन्वन्तरि कहां से आ गये यह शंका स्वतः ही स्फुरित होती है। इसी का समाधान उपर्युक्त वाक्य में किया गया है। जैसा कि इस विशेषांक के प्रथम लेख में लिखा जा चुका है कि धन्वन्तरि तो समुद्रमन्थन से प्राप्त हुए थे। समुद्रमन्थन से पूर्व धन्वन्तरि का कोई वजूद इतिहास स्वीकार नहीं करता । समुद्रमन्थन देवताओं और दानवों के सम्मिलित प्रयास से मन्दरांचल, कच्छप और वासुकि नाग की सहायता से किया गया था। इसके लिए स्वयं मगवान् अजित् श्रीहरि ने देवताओं को प्रेरणा दी श्री—

अमृतोत्पादने यत्नः क्रियतामविलम्बितम्। यस्य पीतस्य वै जन्तोमृत्युग्रस्तोऽमरो मंवेत्।। कि अमृत को उत्पन्न करने में विना देर किये ही यत्न करना चाहिए। जिसके पीने से मरणासन्त जन्तु भी अमर हो जाते हैं। उन्हीं की योजना से अमृत प्राप्त करने · का उद्यम दानवों से सुलह करके किया गया । दैत्यों के पास देवता आये । उनके राजा दैत्यराज विल के साथ मिलकर समुद्र-मन्थन की योजना तैयार की गई। देव-दैत्यों के सिम्मलित प्रयास से मन्दराचल उखाड़ा गया। उसे ले चलना उनके वश की वात नहीं थी इसलिए स्वयं भगवान् ने प्रकट होकरं गरुड़ं द्वारा उसे समुद्रतट

> अवरोप्य गिरि स्कन्वात् सुपर्णः पततां वरःः। ययी जलान्त उत्मृज्य हरिणा सं विसर्जितः।

पर ले आया गया-

नागराज वासुिक की अमृत पिलाने का लोग देकर उसे मन्दराचल में लपेट नेती वनाली और जिस प्रकार दही को रई से मया जाता है वैसे ही समुद्र का मन्थन आरम्म किया गया । परन्तु मन्दराचल को साधने के लिए नीचे कोई आधार न होने से वह समुद्र में दूवने लगा-

मथ्यमाने सोऽपंवे सोऽद्रिरनावारो हृह्यपोविशत्। द्मियमाणोऽपि बलिमिः गौरवात् पाण्डुनन्दन ॥

इस पर भगवान ने स्वयं कच्छप रूप घारण किया और उस मन्दराचल को अपनी पीठ पर साधा-

विलोक्य विघ्नेशिष्धि तदेशवरो दुरन्तवीयोंऽवितथामिसन्धिः

कृत्वा वपुः काच्छपमद्भुतं महत् प्रविश्य तोयं गिरिम्ज्जहार ॥

और मन्दराचल के अपर उठते ही देव दैत्यों ने समुद्रमन्थन आरम्भ कर दिया। भगवान ने असुरों में आसुरिशक्ति, वासुकि में निद्रा तथा देवों में देवशक्ति जगांकर यह महान् कार्य सम्पादित कराया। मन्दराचल को ऊपर से दवाकर वे उसे साधते रहे। समुद्रमन्यंन के कारण सभी मगरमच्छ आदि जीव क्षुट्घ हो गये। इन सभी के सम्मिलित यत्न करने पर भी जब अमृत न निकला तब स्वयं अजित् भगवान् समुद्रमन्थन करने लगे—

> मथ्यमानात् तथा सिन्घोर्देवासुरवरूथमैः । यदा सुधा न जायेत निर्ममन्थाजितः स्वयम् ।।

उनके इस प्रकार मन्थन से समुद्री जीवों में वहुत क्षोम हुआ तथा हलाहल विष जो अत्यन्त उग्र था सवसे पहले उत्पन्न हुआ-

निर्मथ्यमान दुवधेरमूहिपं महोल्वणं हालहलाह्यभग्रतः।

इस विष के प्रचण्ड वेग से वचने का कोई उपाय न देखेकर प्रजापति देवदेवेश्वर भगवान् सदाशिव के पास कैलाश शिखिर पर गये और प्रार्थना की कि इस विष से हमारी रक्षा कीजिए-

त्राहि नः शरणापन्नांस्त्रैलोक्यवहनाद् विषात् ॥ उनकी लम्बी प्रार्थना को सुनकर शंकर जी ने सुती से पूछा। उनके अनुमोदन कर देने पर सारे कालकूट हलाहल विष को अपनी हथेली पर उठा कर उसे पान कर गये---

ततः करतलीकृत्य व्यापि हालाहलं विषम् । अमक्षयन्महादेव: कृपया भूतमावनः ॥ इसके पीने से उनका कण्ड नीला पड़ गया। 🦏





जब शंकर जी उस विष को पी रहे थे तभी थोड़ी सी विष की बूंदें धरती पर गिर पड़ीं उससे स्थावर और जंगम दोनों प्रकार के विष उत्पन्न हों गये—

प्रस्कन्नं पिवतः पाणेर्यंत् किञ्चिज्जगृहुः स्म तत् । वृश्चिकाहिविषीषध्यो दन्दश्काश्च येऽपरे ॥

समुद्रमन्थन करते समय दूसरे नम्बर पर कामधेनु उत्पन्न हुई उसे ब्रह्मवादी ऋषियों ने ग्रहण किया। उच्चै:श्रवा घोड़ा निकला उसे दैत्यराज बलि ने ग्रहण किया। फिर ऐरावत हाथी निकला जिसे देवराज इन्द्र ने ग्रहण किया। फिर कौस्तुम मणि निकली जिसे भगवान् अजित् ने ग्रहण किया।

फिर कल्पवृक्ष उत्पन्न हुआ; फिर अप्सराएं निकलीं; दोनों देवलोक में चले गये। तत्पश्चात् भगवती लक्ष्मी प्रकट हुई; जिन्हें विष्णु भगवान् ने स्वीकार किया—

वन्ने वरं सर्वंगुणैरपेक्षितं

रमा मुकुन्दं निरपेक्षमीप्सितम् ॥

लक्ष्मी जी के बाद वारुणी देवी प्रकट हुई; उसे भगवान् की अनुमित से दैत्यों को सींपा गया— अयासीद् वारुणीदेवी कन्या कमललोचना । असुरा जगृहुस्तां वै हरेर्नुमतेन ते।।

वारुणीदेवी के आ जाने के वाद श्रीमद्भागवतपुराण में वन्वन्तरि का आविर्माव इन शब्दों में दिया गया है—

अयोदवेर्मथ्यमानात् काश्यपैरमृतार्थिमिः । उदतिष्ठन्महाराज पुरुषः परमाद्भुतः ॥३१॥

हे महाराज परीक्षित ! जब कश्यपपुत्रों (देवों और दानवों ) ने अमृत प्राप्त करने की लालसा से समुद्र का और मन्यन किया तब एक परम अद्भुत पुरुष प्रकट हुआ ॥३१॥

दीर्घपीवरदोर्दण्डः कम्बुग्रीवोऽरुणेक्षणः । रयामलस्तरुणः लग्वी सर्वामरणमूपितः ॥३२॥ उस पुरुष की भुजाएं दीर्घ और पुष्ट थीं ग्रीवा शंख के समान उतार-चढ़ाव वाली और गोल थी, नेत्र अरुण थे, शरीर से तरुण और वर्ण श्यामल था। गले में माला पड़ी हुई थी तथा वह सब प्रकार के आमरणों (आमूपणों) से मूपित था। पीतवासा महोरस्कः सुमृद्धि मणिकुण्डलः । स्निग्वकुञ्चितकेशान्तः सुमगः सिह्विक्रमः ॥३३॥ वह पुरुष पीले वस्त्र पहने हुए था उसकी छाती विशाल थी कानों में चमकदार कुण्डल पहने हुए था। उसके वाल चिकने तथा घुंघराले थे, रूप सुन्दर और वह सिंह के समान पराक्रमी था।

अमृतापूर्णकलशं विश्रद् वलयमूपितः । स वै मगवतः साक्षाद् विष्णोः अंशांशसम्भवः ॥३४॥ घन्वन्तरिरितिख्यात आयुर्वेददृगिज्यमाक् ॥

वलयविम् पित (कंगनयुक्त) हाथों में अमृत से मरा कलश लिए हुए वह पुरुप मगवान विष्णु के साक्षात् अंशांश से उत्पन्न था। वहीं आयुर्वेद का प्रवर्तक और यज्ञभोक्ता घन्वन्तरि के नाम से विख्यात हुआ।

उस अमृत कलश को दैत्यों ने घन्वन्तरि के हाथ से छीन लिया और फिर वे आपस में उसे पीने के लिए लड़ने लगे जिसे मोहनी रूप घारण कर मगवान ने सारा अमृत देवताओं को पिला दिया। कुछ माग राहु दैत्य को भी मिला जिसका सिर सुदर्शन चक्र ने घड़ से अलग कर दिया। देवताओं द्वारा अमृत पी लेने पर खीझे हुए दैत्यों ने उन पर आक्रमण कर दिया। और वड़ी मारी लड़ाई हुई यह प्रसंग श्रीमद्भागवत के आठवें स्कन्थ में पढ़ा जा सकता है।

इस कथा से धन्वन्तरि का अवतार वाद का है और उसने इन्द्र से चिकित्साशास्त्र का अध्ययन किया होगा यह सहज ही स्पष्ट हो जाता है। कायचिकित्सा के ग्रन्थ चरक संहिता में इन्द्र से मरद्वाज ने ज्ञान प्राप्त कर अन्य ऋषियों को दिया जिनमें पुनवंसु आत्रेय ने अपने शिष्यों अग्निवेशादि को पढ़ाया जिससे कायचिकित्सांग के ग्रन्थ रचे गये। इन्द्र ने धन्वन्तरि को जो ज्ञान दिया उसे लेकर उन्होंने देवलोक में देवताओं के जरा-रुजा-मृत्यु को दूर करने के लिए उपाय किये। फिर उन्होंने काशी में काशीराज दिवोदास के रूप में जन्म लेकर अपने पूर्व संचित शल्यांग प्रधान ज्ञान को सुश्रुतादि शिष्यों को वितरित कर चन्वन्तरीय शल्य-शालाक्यिवज्ञों की शाला का निर्माण किया। इन्द्र तक काय और शल्य का ज्ञान एक ही आचार्य देते थे वाद में मर्थलोक



में ये दोनों शाखाएं अलग-अलग हो गईं एक आत्रेय सम्प्र-दाय बना और दूसरा धान्वन्तर सम्प्रदाय, इनमें एक आज फिजीशियन और दूसरे सर्जन कहलाते हैं।

#### ं दिवोदास धन्वन्तरि

अथ खलु भगवन्तं अमरवरं ऋषिगणपरिवृतं आश्रमस्थं काशिराजं दिवोदासं घन्वन्तरि औपघेनव वैतरण औरभ्र पौष्कलावत करवीर्य्यगोपुररक्षितसुश्रुतप्रभृतयः ऊचु ॥

इस गद्य खण्ड के प्रत्येक शब्द पर डल्हण ने अपने विचार प्रकट किये हैं। 'अथ' का अर्थ है मंगल। इसे मंगलार्थ प्रयोग किया जाता है। श्रोताओं को व्याख्यान की क्रियाफल सिद्धि के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। 'खलु' वाक्य की शोभा बढ़ाने और निश्चयपूर्वक कुछ कहने के लिये प्रयुक्त होता है। 'अमरवरं' का अर्थ है देवश्रेष्ठ क्योंकि पूर्वजन्म में अमृतकलशधारण किये हुए प्रकट हुए थे। कुछ लोग उन्हें ब्रह्मा का अवतार मानते हैं। 'ऋषिगणपरिवृतं' का अर्थं देविष व्रह्मार्ष राजिंघयों के समूहों से वेष्टित अर्थ है। दिवोदास घन्वन्तरि तपोज्ञान के वाहुल्य के कारण उक्त सभी प्रकार के ऋषियों के द्वारा विरे रहते थे। 'आश्रमस्थं' का अर्थ वानप्रस्थाश्रम में स्थित है। दिवोदास राज्यचिन्ता से मुक्त अनाकुल चित्त वाले राजर्षि थे । 'काशिराजं' शब्द वाराणसी जनपद के राजा थे यह सूचित करता है। निर्वाणपद की अभिलाषा से कृत्रिम पुत्रत्व जिसने प्राप्त किया वे काशिराज। इस प्रकार अनेक विशेषण काशिराज के साथ जोड़कर सुश्रुत ने दिवोदास शब्द का प्रयोग किया है। इस शब्द की व्याख्या में डल्हणा-चार्य लिखते हैं :--

- (१) दिवितिशब्देनात्र तत्स्थानदेवाः कथ्यन्ते, तैः पूजाकाम्यया सम्प्रदीयते यस्मै स दिवोदासस्तम्-दिव् इति शब्द से उस स्थान के देवताओं को कहा जाता है। उन की पूजा की कामना से जिसके लिये दिया जाता है वह दिवोदास है उसके लिए।
- (२) अन्ये तु दासयित कम्माणि यत्नेन करोतीित दासः, दिवः स्वर्गस्य दास दिवोदासस्तम् जो यत्नपूर्वक कर्म करता है उसे दास कहते हैं। दिवः का अर्थ स्वर्गः

का । इस प्रकार दिवोदास का अर्थ स्वर्ग का दास होता है । दिवोदासं का अर्थ दिवोदास को ।

धन्वन्तरिं की व्युत्पत्ति—धनुः शल्यशास्त्रं तस्य अन्तः पारम् एति गच्छिति इति धन्वन्तिरः तम् । धनु अर्थात् शल्यशास्त्र उसके अन्त या पार को ले जाने वाला धन्वन्तिर कहलाता है। अतः धन्वन्तिर उसे कहते हैं जो शल्यशास्त्र का पारगामी विद्वान हो। आचार्यं किशोरी दास वाजपेयीं धन्वन्तिर का एक विचित्र अर्थं करते हैं धन्वन् अर्थात् मरुमूमि और तिर तारने वाला या पार ले जाने वाला अर्थात् ऊंट। इससे धन्वन्तिर ऊंट जैसे ऊंचे कद वाले व्यक्तित्व की ओर संकेत करता है। यह अर्थ आयुर्वेद के लिए महत्त्वहीन है। धन्वन्तिर शब्द की दूसरी व्युत्पत्ति भी हो सकती है जिसे विस्तारमय से खल्हण ने नहीं लिखा।

दिवोदास धन्वन्तरि पौराणिक समुद्रमन्थन से प्राप्त धन्वन्तरि के ही अवतार रूप थे। शल्यशास्त्र के सर्वश्रेष्ठ विद्वान् थे। काशी के राजा थे जिन्होंने वानप्रस्थ आश्रम में प्रवेश ले लिया था। उनके चारों ओर बड़े-खड़े विद्वान् और शिष्यगण छाये रहते थे। उन शिष्यों में औपधेनव, वैतरण, औरभ्र, पौष्कलावत, करवीर्य, गोपुररक्षित तथा-सुश्रुत ये सात प्रधान शिष्य थे।

सुश्रुत संहिता में स्थान-स्थान पर "यथोवाच भगवान् धन्वन्तरि" वाक्य का प्रयोग हुआ है। भगवान् शब्द के ३ अर्थ डल्हण ने दिये हैं—

१—समस्तैश्वर्यमाहात्म्ययशः श्रीकामार्थप्रदृतिर्युक्तो भगवान् उच्यते सब प्रकार के ऐश्वर्य, माहात्यी, यश, श्री, काम और अर्थ तथा प्रसन्नता आदिकों से जो युक्त हो वह भगवान् कहलाता है।

- अन्ये तु ज्ञानातिशयवान् पुरुपातिशयो भगवान् — कुछ लोग अतिशय ज्ञान सम्पन्न पुरुपश्चेष्ठ व्यक्ति को भगवान् कहते हैं।

३—अपरे तु अष्टगुणैश्वर्यवानं एव अत्र भगवान् और-भी कुछ व्यक्ति अष्टगुण ऐश्वर्य से युक्त महापुरुषों को भगवान् बतलाते हैं।

—शेषांश पृष्ठ ४४ पर

# यिकिन्यहाबाधको यानी तत्मवेमेवं प्रविद्धान

#### आयुर्विद्याविनोद आचार्य विजयशंकर त्रिवेदी प्राचार्य, शासकीय आयुर्वेद महाविद्यालय, उज्जैन ( मः प्र. )

शत्य क्या है ? जिसके नाम पर शत्यतन्त्र नामक एक महत्वपूर्ण आयुर्वेदीय अंग का सारा कलेवर बना है। इसे प्रकरण में इसी की चर्चा की जा रही है। ऊपर की पंक्तियां डल्हण द्वारा लिखित हैं। पूरा श्लोक इस प्रकार दिया गया है—

अतिप्रवृद्धं मलदोषजं वा शरीरिणां स्थावरजङ्गमानाम् । यत्किञ्चदाबायकरं शरीरे

तत् सर्वमेतत् प्रवदन्ति शल्यम् ॥

इसका अर्थ आयुर्वेद रहस्यदीपिका में इन शब्दों में दिया गया है—"शरीरिणां मनुष्याणां शरीरे अतिप्रवृद्धं मलजं मूत्रपुरीपकर्णमलप्रभृतिकम् अतिप्रवृद्धं दोषजं (दोप दूपितेषु अत्यर्थं घातुषु दोप संज्ञा) वालनखास्थि-पूयास्रावादिकं वा, तथा स्थावराणां तृणकाष्ठपाषाण-लोहलोष्ठप्रभृतीनां जङ्गमानां कृमिकीटादीनां वा यत् किञ्चित् आवाधकरं पीडाकरं तत् सर्वं शल्यं प्रवदन्ति।" अर्थात् जीवधारियों में मलज या दोषज स्थावर अथवा जंगम कोई भी पदार्थं जव अत्यन्त प्रवृद्ध होकर् थोड़ी सी भी वाधा शरीर के अन्दर करता है तो वह शल्य कहलाता है।

शरीर के अन्दर ही दोष या दूष्य जब अत्यधिक दूषित होकर तथा बढ़कर पीड़ा पहुँचाने लगते हैं तो वे भी शल्य ही कहलाते हैं। ये दोषज शल्य हैं। कभी-कभी मल (मूत्रपुरीपादि) की मात्रा शरीर में अत्यधिक बढ़ जाने पर और उनके न निकलने पर भी शरीर में बहुत पीड़ा होती है। ये मलज शल्य बनते हैं। दोषज शल्यों में बाल ( आंख पर परवाल रोग ) नख ( जब अंगुली या अंगूठे की कोर में घुस जाता है ) अस्थि ( गर्बन की कशेष्का के वढ़ जाने पर या अन्यत्र बढ़ने पर ) पाक-क्रिया में उत्पन्न पूय तथा विविध प्रकार के स्नाव ये दोषज शल्य रूप शरीर में बहुत कष्ट देते हैं। मनुष्य शरीर में वाहर से स्थावर या जड़ पदार्थों से भी बहुत पीड़ा होती है तिनके या बांस या लकड़ी की फांस नुकीले पत्थर या धारदार हथियार की नोंक, आंख में पड़ा रेत या वालू का कण, मिट्टी का डेला इसके उदाहरण हैं। जंगम या सजीव प्राणियों कृमिकीटादि के काटने या दंश से भी विविध प्रकार की पीड़ाएं होती हैं। ये सभी पीड़ाकर स्थावर जंगम मलज दोपज पदार्थ शल्य कह-लाते हैं।

आयुर्वेद के अष्टांगों में शल्य, शालाक्य, काय-चिकित्सा, मूतिवद्या, कौमारमृत्य, अगदतन्त्र, रसायनतन्त्र तथा वाजीकरणतन्त्र का इसी क्रम में सुश्रुत संहिता में उल्लेख किया गया है। शल्यांग की परिमापा इन शब्दों में दी गई है:—

तत्र शल्यं नाम विविधतृणकाष्ठपापाणपांशुलोह-लोष्ठास्थिवालनखपूयास्नावान्तर्गर्भशल्योद्धरणार्थं, यन्त्र-शस्त्रक्षाराग्निप्रणिधानवणविनिश्चयार्थं च ॥

## OR BURNER OF THE BURNER OF THE

इसके अन्तर्गत शल्योद्धरण, यन्त्रशस्त्रक्षाराग्नि-प्रणिघान तथा व्रणविनिश्चय ये ३ कर्म गिनाये गये हैं। शल्यों में ऊपर जो जो गिनाए जा चुके हैं उनमें अन्तर्गर्म का समावेश महत्त्वपूर्ण है। इस प्रकार गर्भावस्था का पूरा काल शल्यशास्त्रियों का विषय बन जाता है। यन्त्र-शस्त्रों का उपयोग क्षारकर्म-अग्निकर्म या तत्सम्बन्धी विविध कर्म एवं व्रण का विनिश्चय और चिकित्सा सब शल्यांग में समाविष्ट हैं।

शत्य शब्द शल् या श्वल् धातुओं से बना है। शल् हिंसा के अर्थ में प्रयुक्त धातु है। दोनों ही धातुएं आशु-गमन अर्थ में भी प्रयुक्त होती हैं। जिसमें हिंसा एवं शोझ प्रहार की भावना हो वह शल्य है। चक्रपाणिदत्त ने—शलनं हिंसनं शलः तथा च शल्यस्य हिंसाया निमित्तं संयोगो यस्य तत् शल्यम्—ऐसा वर्थ किया है। डल्हण ने एक तीसरा वर्थ और दिया है—"अपरे शलं रुजाया-मिति पठन्ति"। शल रुजा या दर्व के अर्थ में भी आता है।

उपर जो आवाधकरं का अर्थ पीडाकरं दिया है वह सीमित अर्थ है। पूर्ण अर्थ तो आवाधा करने वाला ही है अर्थात् शरीर की सर्वसामान्य स्वस्थिकियाओं के निष्पा-दन में बाधा उत्पन्न करना। छाती का शल्य श्वास लेने निकालने में बाधा और पीड़ा दोनों ही पहुँचाता है। सामान्य फांस पीड़ा तो करती ही है सामान्य शरीर व्यापार के निष्पादन में बाधक भी होती है। आंख की किरिकरी कुछ भी तो नहीं करने देती।

हड्डी का शल्य शरीर को निष्क्रिय बना देता है। भूतपूर्व रेलवे मन्त्री स्व० श्री लिलतनारायण मिश्र के उदर में प्रविष्ट हथगोले के सूक्ष्म से शल्यों ने कितना कष्ट पहुँचाया था वह सर्वविदित है।

शल्य युद्ध में प्रयुक्त साधन हैं। इनके प्रयोग के प्रभाव को मिटाने के लिए जो उपाय किये जाते हैं वे सभी शल्यतन्त्र के अन्तर्गत आते हैं। जिन्हें आज की माषा में सर्जरी कहा जाता है। शल्यों का निकालना, पीड़ा का शमन करना और प्रणोपचार करना यही न आज के सर्जन करते हैं। वही घन्वन्तरि सुश्रुत, औरभ्र, औपधेनवादि शल्यवेत्ताओं का भी लक्ष्य रहा है।

शल् में यक् प्रत्यय जोड़ने से शल्य वनता है। शल्य में शल् के तीनों ही अर्थ आशुगमन, हिंसा और रुजा पूरे-पूरे प्रयोग में आते हैं। शल्य वस्तु शी घता से शरीर में प्रविष्ट होती है या मलज—दोषज शल्य शी घ ही शरीर पर प्रभाव डालते हैं। वे सद्यः या कालान्तर में मारक हो जाते हैं तथा बहुत कष्टकर एवं बाधाकर होते हैं। सुश्रुत इस शल्य को दो प्रकार का "शारीरशल्य" तथा "आगन्तुकशल्य" मानता है। इन्हें समझाते हुए लिखता है—

सर्वशरीराबाधकरं शल्यं तिवहोपिदश्यत इत्यतः शल्यशास्त्रम्। तत्र शारीरं रोमनखादि धातवोऽन्नमला दोपाश्च दुष्टाः। आगन्त्विप शारीरशल्यव्यतिरेकेण यावन्तो मावाः दुःखं जत्पादयन्ति। अधिकारो हि लोहवेणुवृक्ष-तृणश्रङ्गास्थिमयेषु, तत्रापि विशेषतो लोहेष्वेव विशस-नार्थोपपन्नत्वाल्लोहस्य लोहानामपि दुर्वारत्वादणुमुखत्वाद् दूरप्रयोजनकरत्वाच्च शर एवाधिकृतः॥

अर्थात् समस्त शरीर में वाधा या पीड़ा पैदा करने वाला शत्य कहलाता है। उसकी चिकित्सा हेतु शत्यतन्त्र का उपदेश किया जाता है। शारीरिक शत्यों में रोम नख आदि दूषित धातुएं अन्त मल एवं दुष्ट दोषों का समावेश किया जाता है। आगन्तुशत्यों में शारीर शत्यों से व्यति-रिक्त पीड़ा देने वाले समस्त भावों का समावेश किया जाता है। इनमें लोह वांस, वृक्ष, तृण, सींग, अस्थि आदि लिये जाते हैं। इनमें भी लोहे का या लोहे के औजारों का विश्वसन या मारण हेतु बहुत प्रयोग किया जाता है उसका विश्वस महत्त्व है। सुश्रुतकाल में लोहे के हथियारों में भी दुनिवारक, सूक्ष्ममुख और दूर से ही मार करने के कारण शर या वाण का अधिक महत्त्व माना जाता था जो आज वम और बन्द्रक की गोलियों के रूप में अधिक महत्त्वपूर्ण हो गये हैं।

#### शल्यों की ५ गतियां

सर्वशल्यानां तु महतां अणूनां वा पञ्चविघो गति-विशेष अध्वे अघो अविचीनः तिर्यग् ऋजुः इति ॥७॥

बड़े या छोटे सभी प्रकार के शल्यों की मनुष्य के शरीर में '१. ऊपर को (ऊर्ष्व), '२. नीचे को (अधः), ३. बदली हुई (अर्वाचीन), ४. तिरछी (तिर्यक्) तथा ४. सीधी (ऋजु) ये ४ गतियां होती हैं।



#### शल्य लक्षणं

किसी मनुष्य के शरीर में शल्य उत्पन्न हो जाने या लग जाने के सुश्रुत ने २ प्रकार—सामान्य तथा वैशेषिक लक्षण वतलाये हैं। सामान्य लक्षण

र्यावं --रंग में स्याव या सायनोज्ड अथवा कृष्णाम-गुलावी वर्ण।

पिडकाचितं -- आस-पास पिडकाओं या फुन्सियों की उत्पत्ति ।

स्थान सूजा शोफवन्तं-आस-पास का इंडेमेटस ।

वेदनावन्तं - शल्यस्थान में पीडा या दर्द का लगातार

मुहुर्मुहुः शोणितास्राविणं उसमें से वार-वार या होना । वरावर रक्तम्राव होना ।

बुद्बुद्वद् उन्नतं--शल्यलग्न स्थान का वबूले की तरह फूला या उठा हुआ होना।

मृदुमांसं - शत्यलग्त स्थान की मांसपेशी की टोन नण्ट ही जाने से उसका कोमल या लुचलुचा हो जाना। च-स्थान विशेष के कारण अन्य लक्षणों का

होना। व्रणं जानीयात् सशल्योऽयं इति—इन लक्षणों से युक्त वर्ण को शल्ययुक्त जानना चाहिए।

सामान्य लक्षणं एतद् उक्तम् ये शल्य के सामान्य लक्षण कहे गये हैं।

वेशिषक लक्षण

त्वन् गते-विवर्णः शोफः मवति आयतः कठिनश्च-अगर शल्य केवल त्वचा तक ही गया हो तो वहां की त्वचा का रंग वदल जाता है। आस-पास के पूरे क्षेत्र में सूजन हो जाती है। यह सूजन चौड़ाई में और कड़ी होती है।

मांसगते —शोफामिवृद्धः, शत्यमागीत् उपसंरोहः, पीडन असहिष्णुता, चोपपाकी च-

बगर शस्य नामान्य मांस घातु में प्रविष्ट कर गया है तब सूजन काफी वढ़ जावेगी, जहाँ होकर शल्य गया है वह मार्ग विना भरा रहेगा, पीड़न या दवाने का दर्द

होगा—टेण्डरनैस, उस पेशी में चोप (विशेष प्रकार की चसक या जलन ) तथा पाक होने लगेगा।

पेश्यन्तरस्थेऽपि-एतदेव चोषशोफवर्जम्-यदि शल्प पेशी में मुस गया हो तो वहां मांसघातु के ही सब लक्षण मिलेंगे किन्तु चोष और शोफ नहीं होगा पाक के अभाव के कारण।

सिरागते-सिराव्मानं सिराशूलं सिराशोफश्च-सिरा में शल्य के प्रविष्ट होने पर सिरा का फ़लना, सिराक्षेत्र में वेदना का होना तथा उसके आस-पास के क्षेत्र में शोफ ( सूजन ) हो जाती है।

. स्नायुगते—स्नायुजालोत्क्षेपणं, संरम्भव्च, उग्रा . रुक् 🏃 च-स्नायु में शल्य के प्रविष्ट हो जाने पर स्नायुसमूह कपर को उठ जाता है। संरम्म (इन्पलेमेशन) तथा. तीव वेदना होती है।

स्रोतोगते-स्रोतसां स्वकर्मगुणहानिः स्रोतस् में शल्य लग जाने से जिस स्रोतस् में शल्य घुसा है उस स्रोतस् के जो-जो कोई कर्म और गुण होते हैं उनकी हानि हो जाती है।

धमनीस्थे-सफेनं रक्तमीरयन् अनिलः सशब्दो निर्गे-च्छति अङ्गमर्दः, पिपासा हल्लासश्च—धमनी में ⊦शल्य के घुस जाने पर झाग के साथ रक्त को वाहर निकालता हुआ वायु आवीज के साथ निकलता है।, रोगी को अंग-मर्द प्यास और मिचलियां वाती रहती हैं।

प्रादुर्मवःशोफश्च हुडी अस्थिगते-विविधवेदना में शत्य अटक या खिद जाने पर तरह-तरह की पीड़ाएं उत्पन्न हो जाती हैं और हड्डी सूज जाती है।

अस्यिववरनते-ऽस्थिपूर्णता ऽस्थितोदः संहर्पो वल-वांश्च-जब हड्डी के पोले माग में शल्य घुस कर बैठ जाता है तब अस्थि मरी-मरी हो जाती है उसमें तोद और बहुत अधिक संहर्ष ( मयंकर अस्थिशूल ) होता है।

सन्विगते-अस्थिवच्चेष्टोपरमञ्च अस्थियों के जोड़ों में दाल्य घुस जाने पर अस्थिगत शल्य के समान लक्षण तो मिलते ही हैं। चेप्टोपरम (जोड़ की क्रिया का नाश) मी हो जाता है।

कोष्ठगते-आटोपानाही मूत्रपुरीपाहारदर्शनञ्च वण-मुखात् - शत्य जव कोप्ठ या महास्रोत के विविध मार्गों

### CON ENGINE BIOMETER CONTROLL OF THE PROPERTY O

में से किसी में प्रवेश करता है तो वहां आटोप और आनाह तथा मूत्र, पुरीष या आहार का दर्शन (स्थान के अनुसार) व्रणमुख पर होता है।

मर्मगते-मर्मविद्धवत् चेष्टते जब शल्य किसी मर्म में प्रवेश करता है तो मर्भवेध के जो लक्षण अन्यत्र दिये गये हैं वे मिलते हैं। —सामान्य लक्षणं पुनर्मर्मणां पीडिते रुजोत्पत्तिविषमं च स्पन्दनम्। सामान्येनैव च—देहप्रसुप्तिः गुरुता संमोहः शीतकामिता। स्वेदो मुर्च्छा विमः खासो मर्मविद्धस्य लक्षणम्।। इन लक्षणों को डाक्टर घाणेकर ने अंगरेजी के शॉक शब्द की संज्ञा दी है।

सूक्ष्मगतिषु शल्येषु एतान्येव लक्षणानि अस्पष्टानि भवन्ति—सूक्ष्म या सूक्ष्म गति वाले शल्यों भें उपर्युक्त ये सभी लक्षण—विशेष या सामान्य अस्पष्ट रहते हैं।

शुद्ध देह वालों (स्वस्थ पुरुषों) के छोटे या बड़े अनुलोम प्रविष्ट शल्य आसानी से मर जाते हैं। विशेष करके कण्ठ, स्रोतस्, सिरा, त्वचा, पेशी एवं अस्थिविवर के शल्य। किन्तु जो शल्य दोषप्रकोप, व्यायाम, अभिघात अथवा अजीण द्वारा प्रचलित होते हैं वे जल्दी ठीक नहीं होते अपि तु पुनःपुनः पीड़ा करने लगते हैं।

#### शल्य कहां है ?

शरीर में शल्य किस स्थान पर लगा है इसे जानना कभी-कभी आसान नहीं होता। आजकल की वन्दूक की गोली या छुरें या हथगोला या बम के दुकड़े कहां-कहां घुसे हुए हैं इन्हें जानना सरल नहीं है। ऐक्सरे चित्र लेने पर ही उनका ठीक-ठीक बोध होता है। प्राचीन काल में वैद्यों ने कुछ इसके लिए सीचे-सादे उपाय निकाल लिये थे जिनमें कुछ इस प्रकार हैं:—

१—जहां की चमड़ी में शल्य गुप्त हो वहां मिट्टी उड़द या जी या गेहूँ का आटा मलते हैं अगर वहां संरम्भ (शोथ और लालिमा) या वेदना का अनुमव हो तो वहां शल्य है ऐसा जानना चाहिए।

२—जहां शल्य होने का सन्देह हो उस स्थान पर जमा हुआ घी या मिट्टी का गीला लोंदा या पानी में चिसा हुआ चन्दन का लेप कर देना चाहिए। यदि जमा हुआ घी पिघलने लगे या मिट्टी या चन्दन का लेप सुखने लगे तो समझ लें कि यहीं शल्य है जिसकी गर्मी से घी

३—मांस में यदि शल्य गुप्त हो तो स्नेहन स्वेदन आदि विशेष क्रियाओं को वैद्य अनुलोम रूप में करे। थोड़े समय में पेशी के कृश एवं शिथिल होने पर और क्षुब्ध किया जाने पर शल्यस्थान में संरम्भ (शोध और लालिमा) उत्पन्न हो जायगी तथा वहां वेदना होने लगेगी।

४—कोष्ठ, अस्थि, सन्धि, पेशी या किसी विवर में स्थित शल्य की भी इसी प्रकार परीक्षा करके शल्य कहां है यह निश्चित किया जाता है।

४—सिरा, धमनी, स्रोतस्, स्नायु इनमें कहीं शल्य गुप्त हो तो झटकेदार गाड़ी में रोगी को सवार करावे। या ऐसी सड़क पर होकर उसे ले जावे जहां गड्ढे हों। झटका लगने से रोगी उस स्थान में वेदना या संरम्भ का अनुमव करेगा जहां शल्य हो।

६—अस्थि में गुप्त शल्य को जानने के लिए अस्थियों का स्नेहन और स्वेदन करने से संरम्भ या वेदना का स्थल मालूम पड़ सकता है।

७—अस्थिसन्धियों में शलय की उपस्थिति जानने के लिये स्नेहन स्वेदन द्वारा सन्धि को मुलायम करके उस सन्धि में होने वाली सभी क्रियाओं—आकुंचन, प्रसा-रण, एडक्शन, ऐब्डक्शन, बन्धन, पीडनादि को एक-एक कर करते हैं। जिस क्रिया से वेदना हो और जहां संरम्म (शोध और लालिमा) हो वहां शल्य की उपस्थिति जाननी चाहिए।

द—िकसी मर्मस्थान पर शल्य हो तो क्योंकि मर्म सिरा स्नायु मांसपेशी आदि में ही होने से अलग से विचार करने की आवश्यकता नहीं है। ऊपर वताये अनु-सार ही शल्य की खोज करनी चाहिए।

६—रोगी को हाँथी के कन्छे पर विठाना, घोड़े या गछे की पीठ पर बिठाना, पर्वत या पेड़ पर चढ़ाना, धनुष चलवाना, तेज गाड़ी में बिठलाना, कुश्ती लड़ाना, पैदल चलाना, तैराना, ऊंचा कुदाना, विविध प्रकार के आसन या ज्यायाम कराना आदि से जहां वेदना या संरम्म या दोनों प्रकट हों वहां शल्य की उपस्थिति जाननी चाहिए।

#### CHENICALIEN



१०—कभी-कभी जम्हाई लेने, छींकने, खांसने, डकार लेने, थूकने, हँसने, प्राणायाम करने, वात-मूत्र-शुक्र में से किसी का उत्सर्जन करने पर जहां-जहां वेदना या संरम्भ या दोनों हों वहां शल्य की उपस्थित जाननी चाहिए।

११—शरीर में जिस स्थान पर तोद पीड़ा शोथ लालिमा, सुप्तता, गुरुता हो तथा घर्षण से जहां तोद हो या पानी निकले तथा जिस स्थान को रोगी दवाने या छूने न दे (आतुरक्वापि यं देशं अभीक्ष्णं परिरक्षति) वहां शल्य की सम्मावना हो सकती है।

१२—अस्थिशत्य शरीर में धीरे-धीरे दुकड़ों या कणों में विखर जाता है। सींग या लोहे का शत्य टेढ़ा हो जाता है। वृक्ष, बांस और तिनके की फांस को यदि न निकाला जावे तो वह शीघ्र रक्त मांस को पका देती है। स्वर्ण, रजत, ताम्र, पीतल रांगा और सीसा के शत्य तथा अन्य मृदु और शीतल शत्य शरीरस्थ पित्ततेज से विलीन या द्रवीभूत हो जाते हैं ऐसा सुश्रुत कहता है। पर सींग, दांत, बाल, अस्थि, बांस, लकड़ी या उपल (पत्थर) और मिट्टी के शत्य शरीर में विशीर्ण (प्रुलते) नहीं होते।

#### शल्यरहित स्थान

जिस स्थान पर पहले शल्य हो और बाद में निकल गया हो तो उसका ज्ञान कैसे किया ज्ञाय इसके लिए सुश्रुत संहिता में कुछ लक्षण दिये गये हैं—

उस अंग की क्रियाओं में अल्प बाधा हो या कोई वाबा न हो,

वह स्थान सूजा हुआ न रहे, वहां दर्द न हो, वहां कोई उपद्रव न हो, स्थान प्रसन्न या स्वस्थ हो, उसके किनारे मृदु हों, चिसने या दवाने से कष्ट न हो, उठा हुआ न हो, एपणी (प्रोव) डालने पर कहीं कोई बाधा न हो। प्रसारण—आकुंचनादि क्रियाओं में कोई कप्ट न हो तो ऐसे अंग्या स्थान को चिकित्सक को निःशल्य गां शल्यरहित घोषित कर देना चाहिए।

#### राजचिकित्सक और शत्यज्ञान पाठ्यक्रम

द्विविधं पञ्चगतिमत् त्वगादिव्रणवस्तुषु । यो वेत्ति विष्टितं शल्यं स राज्ञः कर्तुमहंति ॥ ,

— सु० सं० सु० स्था० अ० २६। जो चिकित्सक शल्यों के दोनों प्रकारों, शल्यों की पांचों गतियों तथा त्वचा आदि में स्थित प्रकट या गुप्त शल्यों के स्थान को ठीक-ठीक जानता है वही राज-चिकित्सा करने योग्य होता है।

इसलिए गवर्नमेण्ट सर्विस में पहुँचने के लिए लाला-यित सर्जनों को उपर्युक्त पाठ्यक्रम को पूरी तरह पढ़ कर और दीक्षित होकर ही जाना चाहिए।



#### ( पुष्ठ ३६ का दोषांदा ).

धन्वन्तरि चाहे वे पुराणिक हों या काशिराजस्य इन्होंने देवताओं तथा मनुष्यों को जो ज्ञान दिया और उनके जीवन की रक्षार्थ जो जल्यशास्त्र की क्रियात्मक शिक्षा दी उसके कारण वे निस्सन्देह मगवाद की कोटि में आते रहे और संहिताकारों एवं आप्त पुरुषों द्वारा मगवान धन्वन्तरि के नाम से ही आदर और श्रद्धापूर्वक पुकारा जाता है।

काशिराज दिवोदास धन्वन्तिर के उपदेशामृत का मूर्तं रूप सुश्रुत संहिता है। इन उपर्युक्त सातों शिष्यों ने मगवान् के समीप जाकर उनके शिष्य वनने की इच्छा की। मगवान् ने उनका स्वागत किया और इन शब्दों के साथ अपने शिष्य या वत्सरूप में स्वीकार कर लिया—

तान् उवाच मगवान्—स्वागतं वः, सर्व एव अमी-मांस्या अध्याप्यारच भवन्तो वत्साः ॥२॥



# एतद् रि अंगं गथमम्

#### आयुर्विद्यारत्न आचार्यः श्रीनिवास उपाध्याय, साहित्यायुर्वेदाचार्य शासकीय आयुर्वेद कालेज रायपुर ( म० प्र० )

文

सुश्रुत संहिता सूत्रस्थान के प्रथम अध्याय में शल्य-तन्त्र को आद्य अंग तथा अष्टांगों में सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण अंग वतलाया गया है—

्तस्याङ्गवरं आद्यं प्रत्यक्ष-आगम-अनुमान-उपमानैः अविरुद्धं उच्यमानं उपघारय ॥१४॥

भगवान् धन्वन्तरि ने सुश्रुत से कहा कि जिस शास्त्र में आयु के सम्बन्ध में विचार होता है अथवा जिसके द्वारा दीर्घायु प्राप्त होती है, उस आयुर्वेद के श्रेष्ठतम अंग या आद्य अंग या शल्यतन्त्र का प्रत्यक्ष आगम (वेद), अनुमान और उपमान इन चारों प्रमाणों से अविरोध दिखा-कर जो जान दिया जा रहा है उसे तू सुश्रुत धारण कर।

अध्योगों में शल्यतन्त्र की प्रथमता या आद्यत्व प्रति-पादन करने के लिए सुश्रुतसंहिता में एक इतिहास दुह-राया गया है। यह इतिहास जनश्रुति के आधार पर अंकित किया गया है:—

श्रूयते हि यथा-ऐसा सुना जाता है कि,

रद्रेण यज्ञस्य विरिश्छन्निमिति—रुद्र ने यज्ञ का ( चरकसंहिता के अनुसार दक्ष का ) सिर काट डाला।

ततो देवा अश्विनी अभिगम्य ऊचुः—तव देवतागण

दोनों अध्विनीकुमारों के पास जाकर कहने लगे। नः श्रेष्ठतमी युवां मविष्यथः - तुम दोनों हम सबसे

श्रेष्ठतम हो।

भवद्भ्यां यज्ञस्य शिरः सन्धातव्यमिति आप दोनों के द्वारा यज्ञ के सिर का सन्धान किया जाना चाहिए।

तौ ऊचतुः एवमस्तु इति—वे दोनों अश्विनीकुमार बोले कि ऐसा ही होगा।

अथ तयोः अर्थे देवा इन्द्रं प्रासादयत्—उन दोनों के लिए (कि उन्हें यज्ञ का भाग या प्रसाद मिले ) उन्होंने इन्द्र को प्रसन्न किया।

ताभ्यां यज्ञस्य शिरः संहितम्—उन दोनों अश्विनीकुमारों ने यज्ञ के सिर को जोड़ दिया।

इसी कथा को १ ब्लोक में चरकसंहिता में दिया

अश्विनी देवभिषजी यश्ववाही इति स्मृती। दक्षस्य हि शिरश्छिन्नं पुनस्ताभ्यां समाहितम्॥

इस घटना ने अश्विनीकुमारों की श्रेष्ठता जहां देवताओं में प्रतिपादित की वहीं शल्यतन्त्र की महत्ता एवं श्रेष्ठता को आयुर्वेद के सब अंगों से अधिक मी मनना दिया। अश्विनीकुमार जैसे सर्जन जिन्होंने कटे सिर को जोड़ दिया ऐसी घटना है जिसे अभी तक पूरा नहीं किया जा सका। आज जब एक सद्यः मृत महिला का हृदय निकाल कर हृद्रोगी के विकृत हृदय को निकाल कर दक्षिण अफीका के एक डाक्टर ने सत्य सिद्ध कर दिया और हृदयसंधान या हार्ट ट्रान्सप्लाण्टेशन का आपरेशन कर दिया तब उस चिकित्सक के प्रति विश्व मर की

#### THE THE SELECT

A STATE OF THE STA

श्रद्धा उमड़ पड़ी। सिर का जोड़ना उससे कहीं वड़ी घटना है। उसके कारण देवलोक तक में प्रचस्ति की दुन्दुमि वजना स्वामाविक है। यही घटना शतपथ ब्राह्मण तथा तैत्तिरीय संहिता में भी लिखी गयी है। इतने आप्त प्रमाण उसकी सत्यता के लिए पर्याप्त माने जा सकते हैं।

उक्त ऐतिहासिक घटना के अतिरिक्त भी अप्टांगों में शल्यतन्त्र की महत्ता १६वें गद्यांश में स्पष्ट रूप से इन शब्दों में दी हुई है :—

अध्दासु अपि आयुर्वेद तन्त्रेषु एतदेव अधिकं अभि-मतम् आठों भी आयुर्वेद तन्त्रों में यह शल्यतन्त्र ही अधिक (श्रेण्ठतम) माना जाता है। उसके ३ प्रमुख कारण हैं:

आशुक्रियाकरणात्—इसके द्वारा शीघ्र विकित्सा हो जाने से,

यन्त्रशस्त्रक्षाराग्निप्रणिधानात्—यन्त्र, शस्त्र, क्षार और अग्नि का व्यवहार होने से जिनमें शीघ्र किया ही करनी होती है; तथा

सर्वतन्त्र सामान्याच्च समी तन्त्रों में शल्यतन्त्र की समानरूप से आवश्यकता होने से।

इसकी और भी महत्ता बतलाने के उद्देश्य से सुश्रुत ने आगे भी लिखा है:—

तदिदं शाश्वतं—इसी कारण से यह शल्यतन्त्र भाश्वत है अनादि काल से चलता चला आ रहा है। या रोगमुक्तिदाता (शाश्वत मोक्षदायक) है।

पुण्यं-श्रेष्ठ कर्म है,

स्वार्य-शल्यतन्त्र के ज्ञाता सर्जनों को स्वर्गरूप श्रेष्ठ फल देने वाला है, यशस्यं — यश का विस्तार करने वाला है।

आयुष्यं—रोगी को रोगमुक्त करके प्राण वचाकर आयु प्रदान करने वाला है और शल्यचिकित्सक को सफलतारूप प्रसन्तता देकर आयु की वृद्धि करने वाला है।

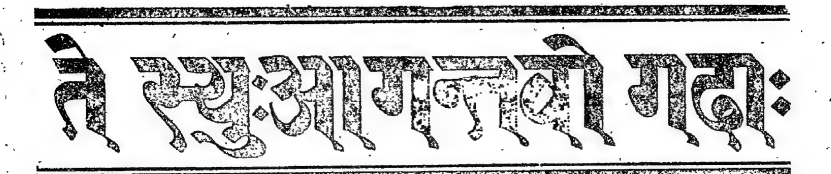
वृत्तिकरं—द्रव्योपार्जन में सहायता करने वाला है। एक-एक आपरेशन के सर्जन लोग हजारों रुपये वसूल करते हैं। इसलिए इससे अच्छा और कौन बन्धा हो सकता है

चे इति—और भी अनेक लाभ इसके द्वारा होते हैं । जिनमें प्रभाव और प्रभावजन्य सांसारिक लाभ भी आते हैं।

शत्य और शालाक्य ये दोनों तन्त्रे एक दूसरे के साथ समानता रखते हैं। दोनों में यन्त्रशस्त्र क्षाराग्निकर्म का प्रयोग किया जाता है।

दोनों ही ऐहिक (लौकिक) तथा आमुष्मिक (पार-लौकिक) कल्याण का मार्ग प्रशस्त करते हैं। आयुर्वेद में शल्यतन्त्र की बहुत महत्ता सदा से ही चली आई है। आयों को सदैव युद्ध करने पड़ते थे। युद्ध विद्या में कुश-लता का ही एक अंग वैद्य द्वारा शल्यापहरण करना भी या। युद्ध वैद्य मांति-मांति के शस्त्र कर्म करके रात-रात में ही योद्धा को पुनः युद्धक्षेत्र के काविल बना देते थे। महाभारत के एक प्रसंग में घायल युधिष्ठिर को रात मर में ठीक करके पुनः दूसरे दिन लड़ने के लिए समर्थ बना दिया गया ऐसा अभिप्राय दिया गया है। शल्यतन्त्र का महत्त्व सदैव संसार में माना जाता रहेगा इसमें सन्देह नहीं किया जासकता हैं।

वैद्यसमाज जब तक अच्छे शल्यतन्त्रविद् चिकित्सक नहीं तैयार करता तब तक इसे पूर्ण प्रतिष्ठा इस युगं में प्राप्त हो सकना शक्य नहीं है।



#### आयुर्विद्याविनोद आचार्य महादेव प्रसाद पाण्डेय ए. एम. एस. प्राचार्य शासकीय आयुर्वेद महाविद्यालय, जबलपुर (म॰ प्र.)

鉄

व्याधियों के सम्बन्ध में भगवान् धन्वन्तरि कहते हैं: - तद्दु: खसंयोगा व्याधय उच्यन्ते ।। अर्थात् जिनका सम्बन्ध मनुष्यों को दु:ख देता है उन्हें व्याधियां या रोग कहा जाता है। ये व्याधियां ४ प्रकार की होती हैं:--

- र्. आगन्तवः आगन्तु व्याधियां
- २. शारीराः—्शारीर व्याधियां
- ३. मानसाः—मानसिक व्याधियां
- ४. स्वाभाविकाः<del> स्</del>वामाविक व्याधियां

इनमें आगन्तु व्याधियां अभिघात निमित्तज ( चोट के कारण होने वाली ) होती हैं; शारीरिक अन्नपान की खरांबी से होने वाली—वात पित्त रक्त कफ में से एक या अनेक के वैषम्य से उत्पन्न होती हैं; मानस व्याधियां क्रोध, शोक, भय, हर्ष विषाद, ईप्या, असूया, दैन्य, मात्सर्य, काम, लोम आदि मनोद्धेगों तथा इच्छा एवं द्धेषजन्य होती हैं; स्वामाविक व्याधियों में भूख, प्यास, वृद्धावस्था, निद्रा तथा मृत्यु आदि आती हैं।

दुःखसंयोग का नाम व्याधि ऊपर कहा गया है। "तच्च दुःखं त्रिविधम्" वह दुःख भी ३ प्रकार का मगवान् ने कहा है- आध्यात्मिक दुःख, आधिभौतिक दुःख तथा आधिदैविक दुःख । इन तीनों दुःखों से ७ प्रकार की व्याधियों का एक और श्रेणी विभाजन सुश्रुत संहिता सूत्रस्थान के २४वें अघ्याय में किया गया है। ये व्याधि हैं :--

(I) आध्यात्मिक दुःख— १. आदिवलप्रवृत्ता

२. जन्मबलप्रवृत्ता

व्याघियां व्यावियां

व्याघियां

३. दोषवलप्रवृत्ता

(II) आधिभौतिक दुःख—४. संघातवलप्रवृत्ता व्याधियां व्याधियां.

(III) आधिदैविक दुःख-५. कालवलप्रवृत्ता

व्याधियां

६. दैवबलप्रवृत्ता

७. स्वभावबलप्रवृत्ता व्याधियां

इनमें संघातवलप्रवृत्त, कालवलप्रवृत्त तथा दैववल-प्रवृत्त इन तीनों श्रेणियों की व्याधियों का समावेश आग-न्तुज रोगों में किया जाता है।

द्वी वर्णो भवतः—शारीर आगन्तुश्चेति । तयोः शारीरः पवनपित्तकफशोणितसन्निपातनिमित्तः ।, आगन्तु-रपि पुरुषपशुपक्षिव्यालसरीसृपप्रपतनपीडनप्रहाराग्निक्षार-विषतीक्ष्णौषधशकलकपालश्रुङ्गचक्रेषुपरशुशक्तिकुन्ताद्यायु-मिघातनिमित्तः । तत्र तुल्ये व्रणसामान्ये द्विकारणोत्यान-प्रयोजनसामर्थ्याद् द्विव्रणीय इत्युच्यते ॥२॥

व्रण दो प्रकार के होते हैं—शारीर व्रण तथा आगन्त व्रण। उन दोनों प्रकार के व्रणों में "शारीर व्रण" वात, पित्तं कफ और रक्त के सन्निपात के, कारण बनता है। आगन्तुव्रण भी पुरुष, पशु, पक्षी, सर्प, सरीसृप इनमें से किसी के भी दारा किये जाने वाले अभिघात से, गिर जाने, पीड़न तथा प्रहार से, अग्नि द्वारा जल जाने से, क्षार, विष, तीक्ष्ण औषच के द्वारा जल जाने या गल जाने या कट जाने से, लकड़ी के दुकड़े, मिट्टी के खीपड़े,

#### TENIENTES



सींग, चक्र, वाण, फरसा, शक्ति, (तीनधार वाला हथियार)
कुन्त तथा आदि (तलवार, वन्दूक, तोप, तमंचा एवं
अन्यान्य नूतन-पुरातन अस्त्र-शस्त्रः) के अभिघात (चोट)
से उत्पन्न होता है। यद्यपि इन दोनों प्रकार के व्रणों में
व्रणत्व (घाव) एक सा ही होता है किन्तु उत्पत्ति, प्रयोजन (शीतादि उपचार किया) और दोनों की शक्ति या
सामर्थ्य मिन्न होने से इन्हें "दिव्रणीय" ऐसा कहा
जाता है।

वक्तन्य—सूत्रस्थान के २२वें अध्याय में पीछे त्रण की निम्नांकित परिभाषा दी गई है—

वृणोति यस्मात् रूढेऽपि व्रणवस्तु न नश्यति । आदेहवारणात् तस्मात् व्रण इत्युच्यते वुधैः ॥

वर्थात् शरीर में जो जीवनपर्यन्त रहने वाला दाग (त्रणवस्तु) डाल दे उस स्थिति को त्रण कहते हैं तथा जो मर जाने पर भी ज्यों का त्यों वना रहे। इसकी और सुन्दर व्युत्पत्ति आगे ५वें गद्यांश में दी गई है। शारीर-त्रण को निज व्रण भी कहते हैं। इसमें व्रणन अन्दर से ही अपने आप होता है तथा उसकी उत्पत्ति में वात, पित्त, कफ और रक्त इन चारों दोपों का कुछ न कुछ भाग रहता है। चारों के सन्निपात या प्रकोपयुक्त संभिध्यण का परिणाम ही शारीर व्रण होता है। इसमें अभिधात या चोट को कोई भी इतिहास नहीं मिलता। आगन्तु व्रण अभिधात (चोट—Trauma) जन्य होता है। यह चोट विविध बाह्य कारणों से लगती है। सुन्नुतसंहिता में ये कारण गिनाए गये हैं:—

- मानवजाति द्वारा, पशुओं द्वारा, पक्षियों द्वारा, व्याध्रादि हिंस जीवों द्वारा या सर्पादि द्वारा काटा जाना।
- २. गिर जाना, दवाया जाना या प्रहार किया जाना ;
- ३. अग्नि, क्षार, विप तथा तीक्ष्ण औषवियों का स्पर्श होना;
- ४. विविध प्रकार के अस्त्र-शस्त्रों द्वारा शरीर पर लोट किया जाना।

हारीर व्रणों को Idiopathic ulcers तथा आगन्तुवर्णों को Traumatic ulcers कहा जाता है। दोनों की उत्पत्ति ( Origin ) निन्न होती है। दोनों की चिकित्ता मिन्न होती है तथा दोनों की हानि पहुँचाने वाली शक्ति भी भिन्न होती है इसलिए दोनों की दो पृथक्-पृथक् कैंटेगरी स्वीकार की गई हैं और इसी कारण अध्याय को द्विष्रणीय नाम दिया गया है।

त्रणों के दो प्रकार होते हैं इसे चरकसंहिता के सूत्र-स्थान के १६वें अध्याय में स्वीकार किया गया है— ही जणाविति निजरचागन्तुजरच। इसी अध्याय में निज-विकारों की परिधि इन शब्दों में दी गई है—

स्वधातुवैपम्यनिमित्तजा ये. विकारसंघा बहवः शरीरे।

न ते पृथिनपत्तकफानिलेम्यः—तथा आगन्तुज विकारों को विशेष माना गया है—आगन्तवस्त्वेव ततो विशिष्टाः ॥१७॥

एक महत्त्व की वात १८वें सूत्र में यह वतलाई गई है कि आगन्तुज विकार निज विकार का अनुसरण करते हैं तथा प्रवृद्ध आगन्तुज विकार का अनुसरण निज विकार करते हैं— आगन्तुरन्वेति निजं विकार निज-स्तथाऽऽगन्तुमपि प्रवृद्धः।

कपर सुश्रुत के मूल वाक्य ही वर्णी भवतः—शारीर आगन्तुश्चेति में च इति की ओर भी व्यान जाना चाहिए। इस 'च' के सम्बन्ध में सुश्रुतसंहिता का महान् टीकाकार डल्हण लिखता है—"कथं ही वर्णी भवत इत्याह—शारीर आगन्तुश्च, अत्र केवित् 'शरीरसमुत्यश्च आगन्तुश्च' इति पठन्ति, व्याव्यानयन्ति च उमयत्र चकारकरणमुमयोश्च व्याकरणमुभयोः परस्परानुबन्च सूचनार्थम्।" चरक का ऊपर का वाक्य पुष्ट करता है कि दोनों का पारस्परिक सम्बन्ध कभी भी हो सकता है तथा बहुधा हुआ करता है और इसी लिए चिकित्सक का प्यप्रदर्शन निम्न सूत्र में कर देता है :—

तत्रानुवन्वं प्रकृति च सम्यक्-

ज्ञात्वा ततः कर्म समार्भेत ॥

यह निदेशक सिद्धान्त त्रणों ही नहीं अपि तु समी अकार के निज और आगन्तुज रोगों पर लागू होता है।

चरकसंहिता चिकित्सास्थान का २५वां अच्याय भी सुश्रुतसंहिता के इसी स्थान के प्रथम अच्याय की मांति ' 'द्वित्रणीय चिकित्सितम्' नाम से ही लिखा गया है।

### **CONTRACTION**

मगवान् पुनर्वसु आत्रेय से उन्हीं के एक विद्वान् शिष्य अग्नि-

भगवन् पूर्वमुद्दिष्टौ द्दौ त्रणौ रोग संग्रहे । तयोलिङ्गं चिकित्सां च वक्तुमर्हेसि शर्मद ॥ हे शान्तिदाता गुरुदेव ! पहले जो दो त्रण वतलाये थे जनके लक्षण और चिकित्सा वतलाइये ।

गुन्जी ने उत्तर दिया—हे सौम्य (यह विशेषता उस शिष्य के लिए है जो जिज्ञासु है शान्त रहता है पौलिटिक्स के अपनाद से दूर निरन्तर अध्यवसाय में तत्पर है ) उन दोनों प्रकार के द्रणों के लक्षण और चिकित्सा सुनो—

श्रूयतां विधिवत्सीम्य तयोलिगं च भेषजम् ।
"निजः शरीरदोषोत्थ आगन्तुर्वाह्य हेतुजः ॥
वधवन्धप्रपतनादृष्ट्रादन्तनखक्षतात् ।
आगन्तवो वणास्तद्वद विपस्पर्शाग्निशस्त्रजाः ॥"

कि निज वण शारीरदोषोत्थ तथा आगन्तुजवण बाह्यहेतुज होते हैं। वध, वन्यन, प्रपतन, दंष्ट्रा, दन्त, नखक्षतजन्य, विषस्पर्श, अग्नि और शस्त्रजन्य आगन्तु होते हैं। — निज वणों की. उत्पत्ति वातिपत्तकफों के दुष्ट या कुपित होने तथा वाह्यमार्ग का अवलम्बन करने से होती है—

यथास्वैहेंतुमिर्दु घ्टा वातिपत्तकफा नृणाम् । वहिर्मार्गं समाश्रित्य जनयन्ति निजान्त्रणान् ॥

यहां चरक ने सुश्रुत की तरह रक्त को कारणमूत नहीं माना है। उसने दोषों के द्वारा किसी भी दूष्य में प्रण की उत्पत्ति स्वीकार की है रक्त भी उसमें एक दूष्य है। सुश्रुत ने रक्त को त्रणोत्पत्ति में एक आवश्यक कारण माना है। चरक की भावना को और भी स्पष्ट किया है चक्रपाणिदत्त ने। उसका कहना है कि निज वणों की उत्पत्ति भी अन्य रोगों की तरह दोपों के सामान्य प्रकोप से ही होती है कोई विशेष हेतु नहीं होता। वण का यदि कोई विशेष लक्षण मिलता भी है तो वहां संप्राप्ति की भिन्नता ही उस विशेषता का कारण होता है ''न पुनरत्रवणानां विशिष्टो हेतुरस्ति सामान्यवातादि-हेतुस्तु विशिष्टत्रणलक्षणकार्योत्पत्तिः संप्राप्तिभेदाद्भवतीति ज्ञेयम्।"

सर्वस्मिन्नेवागन्तुवणे तत्कालमेव ध्योष्मणः प्रसृत-स्योपशमार्थं पित्तवच्छीतक्रियावचारणविधिविशेषः; सन्धा-नार्थञ्च मधुवृतप्रयोग इत्येतद् द्विकारणोत्थानप्रयोजनम् । उत्तरकालन्तु दोषोपप्लवविशेषाच्छारीरवत् प्रतीकारः ॥३॥

इन सभी प्रकार के आगन्तुज त्रणों में क्षत ( घाव ) की चोट के कारण उत्पन्न और प्रसरित ( फैली हुई ) ऊष्मा ( गर्मी ) के उपशम के लिए तत्काल ही प्रकुपित-पित्त की चिकित्सा के समान, शामक शीतिकिया के विशेष विधान का उपयोग करना चाहिए; आहत स्थान के सन्धान के लिए मधु (शहद) और घी मिलाकर चृपड़ना चाहिए । यह त्रणों के दो कारणों से उत्पन्न होने का प्रयोजन है । उत्तरकाल में (बाद में—एक सप्ताह व्यतीत होने पर) दोषोपप्लव (वातिपत्त कफ रक्त दोषों की प्रकु-पितावस्था) की विशेष स्थिति के अनुसार शारीरक्रण के अनुसार प्रतीकार (उपचार) करना चाहिए।

वक्तव्य-चोट लगने के कारण या अभिघातजन्य या त्रण उत्पन्न होते ही सबसे पहले वहां उत्पन्न रूष्मा की शान्ति के लिए व्यवस्था की जाती है। यह व्यवस्था उसी प्रकार की है जैसी कि प्रकृपित पित्त को शान्त करने के लिए की जाती है। ऊष्मा या पित्त गरम होता है उसे ठण्डा करने के लिए शीतोपचार करना चाहिए। आधु-निक पाश्चात्य चिकित्सक भी शीतोपचार के ही पक्षपाती रहे हैं इसी कारण वे चोट पर पहले दिन लैंड लोशन लगाकर उसे ठण्डा करते हैं। शीतोपचार के तुरत बाद अभिघातज व्रण या क्षत के सन्धान के लिए मधुधूत ( शहद में घी मिला खरल में घोंट ) को लगाते हैं। मघुवृत का प्रयोग सन्धानार्थं च शास्त्र में दिया है इसमें सन्धान तो कटे-फटे अंग को जोड़ने के लिए है तथा 'च' के लिए डल्हण-चकारः क्षतोष्मणो निन्वीपणार्थं तथा ' मार्गावरोधकुद्ध वातरक्तशमनार्थञ्च — लिखता है । अर्थात् मधुधृत चुपड़ने से क्षत की ऊष्मा तो शान्त होती ही है साथ ही अभिघात के फलस्वरूप मार्गावरोघ के कारण कुद्ध हुए वात तथा रक्त का शमन भी होता है।

सवसे पहले शीतोपचार फिर मधुघृतलेपन ये २ उप-चार आयुर्वेद की चिकित्सा के २ सिद्धान्तों के आधार पर किये जाते हैं। शीतोपचार हेतुप्रत्यनीक या हेतुविप-

#### TEN 1181 EN 1181



रीत चिकित्सासिद्धान्त है। अभिघात से स्थान गरम हो गया जिसका कारण ऊष्मावृद्धि या पित्तकोप है उसके विपरीत यह उपचार है। मधुधृत लेप ब्याधिप्रत्यनीक या व्याधिनाद्यक चिकित्सा के सिद्धान्त पर है। अभिघात से जगह कट-फट गई। उसे जोड़ना है सन्धान करना है। उस चोट के क्षेत्र में रक्त की वाहिनियों की दूट-फूट से रक्त का संचरण में अवरोध हो गया साथ ही वातिक तरंगों का भी अवरोध हो गया जिसके फलस्वरूप व्याधि उत्पन्न हुई सूजन और दर्द जिसे शान्त किया व्याधि प्रत्यनीक मधुधृत लेपन द्वारा।

#### तत्कालमेवेति यत्कालमेवाभिघातात् क्षतमुत्पद्यतेतस्मिन्नेव काले।

यह दोनों उपचार जैसे ही क्षत उत्पन्न हो वैसे ही फीरन करने पड़ते हैं। यह सद्योव्रणत्व एक सप्ताह तक रहता है। वाद में दोषोपप्लविवशेषात् शारीरव्रणवत् प्रतीकार करना पड़ता है। दोषैः अनिलादिभिः उपप्लवो द्रपणं तद्भेदात्। दोषों की दुष्टि जिस मात्रा में हो उसका आकलन करते हुए चिकित्सा शारीर या निज रोगों में की जाती है इसलिए सद्योव्रणत्व का समय पूर्ण हो जाने के वाद दोषदुष्टि का घ्यान देकर उपचार करना होता है। हेतुप्रत्यनीक चिकित्सा के वाद ही व्याधिप्रत्यनीक चिकित्सा की स्थित आती है। दोनों गम्मीर स्थितियों में साथ मी चलाये जा सकते हैं। पर सामान्य व्रण-चिकित्सा का नियम यही है।

इसी चिकित्साभेद को दर्शाने के लिए शास्त्रकार ने "इत्येतद् द्विकारणोत्यान प्रयोजनम्" इन शब्दों का समावेश ऊपर किया है। आगन्तुजव्रण में तत्काल कुछ और हेतुप्रत्यनीक एवं व्याघिप्रत्यनीक उपचार करना पड़ता है जो निजवणों में नहीं किया जाता, इसी कारण २ प्रकार के व्रण हैं उनकी उत्पत्ति के २ स्पष्टतया मिन्न कारण हैं तथा चिकित्सा की विधियों में भी पर्याप्त भेद है।

दोषोपप्लविक्षेपः पुनः समासतः -पञ्चदशप्रकारः प्रसरणसामर्थ्याद् यथोक्तो व्रणप्रक्नाधिकारे । शुद्धत्वात् पोडशप्रकार इत्येके ॥४॥

दोषोपप्लव (वातिपत्तकफरक्तदोषों के प्रकोप से उत्पन्न) विशेष स्थिति पुनः संक्षेप में प्रसरणसामर्थ्य के अनुसार १५ प्रकार की होती है जैसा कि व्रणप्रश्ना- विकार नामक २१वें सूत्रस्थान के अव्याय में पहले ही कहा जा चुका है। (सकल दोषोपप्लवरहित) शुद्ध व्रण सहित कुछ लोग इसके १६ प्रकार मानते हैं।

वक्तव्य—शरीरवण दोपोपण्तव के अनुसार १५ प्रकार के या शुद्ध व्रण को जोड़ कर १६ प्रकार के माने जाने का ऊपर इंगित किया है। दोषों के प्रसरण का विचार पीछे व्रणप्रकाच्याय में किया है;—यथा महानुदक्संचयोऽतिवृद्धः सेतुमवदार्थं अपरेणोदकेन व्यामिश्रः सर्वतः प्रधावत्येवं दोपाः कदाचिदेकशो द्विशः समस्ताः शोणितसहिता वानेकथा प्रसर्ति— जैसे जब कहीं बहुत अधिक जल कहीं झरने लगता है तो वह बन्ध या बांध्र या सेतु को तोड़ देता है तथा दूसरे-दूसरे स्थानों पर संवित जल से मिल कर इतस्ततः सब जगह दौड़ जाता है। इसी प्रकार दोष भी प्रकोप के कारण बढ़कर कभी एक स्थान कभी दो कभी तीनों तक रक्त के साथ पहुंच कर अनेक प्रकार से प्रसार करते हैं। इनके १५ प्रकार निम्नांकित हैं।

१. वातः, २. पित्तं, ३. श्लेष्मा, ४. शोणितम्, ५. वातपित्ते, ६. वातश्लेष्माणी, ७. पित्तश्लेष्माणी ६. वातशोणिते, ६. पित्तशोणिते, १०. श्लेष्मशोणिते, ११. वातपित्तशोणितानि, १२. वातश्लेष्मशोणितानि, १३. पित्तश्लेष्मशोणितानि, १४' वातपित्तकफाः, १५. वातपित्तकफशोणितानि । अकेले प्रकृपित वात का प्रसरण,
पित्त का, कफ का प्रसरण, रक्त का प्रसरण ये ४, दो-दो
का कोप और प्रसार यह ६ तीन-तीन का प्रकोप और
प्रसार ये ४ तथा चारों का एक साथ प्रकोप होकर
प्रसार यह १ इस प्रकार १५ प्रकार से दोषों का प्रसार
हो सकता है। पर एक व्रण सोलहवां ऐसा मी होता है
जिसमें दोषों का प्रकोप प्रसार (उपप्लव) विल्कुल ही न
हो जिसे शुद्ध व्रण कहा गया है।

तस्य लक्षणं द्विविधं-सामान्यं वैशिपकं च। तत्र सामान्यं रुक्। त्रण गात्रविचूर्णने त्रणयतीति त्रणः। विशेष लक्षणं पुनर्वातादिलिङ्गविशेषः॥५॥

#### هها ١٤٠٤ والعالما المالة ا

वारभट अष्टांग हृदय में रोगनुत्पादनीय चतुर्थं अध्याय में आगन्तुज रोगों का परिचय देते हुए लिखता है :---

ये मूतविषवायवग्निक्षतभङ्गादिसम्भवाः । रोगद्वेषभयाद्याश्च ते स्युरागन्तवो गदाः ॥

कि जो भूत, विष, वायु, अग्नि, क्षत, भंग, राग, है प, मय आदि से उत्पन्न होते हैं वे आगन्तुज रोग कहलाते हैं। भूत क्या हैं? इस प्रश्न का उत्तर सरल नहीं है। कुछ लोग इन्हें ग्रह मानते हैं। परन्तु भूतामि-पंगज विपमज्वर मलेरियल पैरासाइट द्वारा उत्पन्न विकार होने से भूत का अर्थ रोगोत्पादक जीवाणु भी लिया जा सकता है। प्राचीन आयुर्वेद अप्टांग में जो मूतविद्या एक अंग माना गया है तथा जो आज लुप्तप्राय है उसे घोस्टोलोजी न मानकर बैक्टीरियोलोजी मानने में क्या आपत्ति हो सकती है। बच्चों के ग्रहवाधाजनित प्रायः सभी रोग बैक्टीरियाजन्य ही तो पाये जाते हैं। मृत और विप को अलग न मानकर एक शब्द भूतविप मान लिया जाय तो उससे टॉक्जिक पदार्थ जिन्हें जीवाणु पैदा करते हैं लिया जा सकता है। यह मूतविष २ प्रकार का होता है-एक वह जिसे जीवाणु अपनी वृद्धि के साथ उत्पन्न करता है इसे वहिर्मूतविष या एग्जो टॉग्जिन की संज्ञा दी जा सकती है। दूसरा वह जो जीवाणु की मृत्यु के बाद उसके शरीर से प्राप्त होता है जिसे अन्तर्भूतिवष या ऐण्डो टॉग्जिन की संज्ञा दी जाती है। बहुत प्रकार के रासायनिक या जैव विष सीधे-सीधे मी आगन्तुज रोगों को उत्पन्न किया करते हैं। वायु के द्वारा जीवा-णुओं के प्रकार से, अग्नि के द्वारा जल जाने के वाद, क्षत या चोट या ट्रीमा से भंग या फ़ैंबचर हो जाने से मी आगन्तुज रोगों की उत्पत्ति होती है। इनके अतिरिक्त मानसिक आगन्तुज रोगों की कल्पना भी आयुर्वेद मानता है उसकी उत्पत्ति राग, हेष, शोक, भय आदि विकारों के द्वारा संभव मानी है। इन विविध शारीरिक या मानसिक रोगों को जो मूतादि या रागादि कारणों से उत्पन्न होते है उन्हें आगन्तुज रोगों की श्रेणी में रखा जाता है। इन आगन्तुज रोगों का शल्यशास्त्र की दृष्टि से विशेष महत्त्व

है। आधुनिक समस्त सर्जरी इन्हीं आगन्तुजरोगकारक कारणों के चारों ओर घूमती ही दिखाई देती है।

वाग्मट ने इन आगन्तुज विकारों को न उत्पन्न होने देने के लिये निम्नलिखित उपाय गिनाये हैं :—

- १. त्यागः प्रज्ञापराधानाम्
- २. इन्द्रियोपश्चमः
- ३. स्मृतिः
- ४. देशकालात्मकविज्ञानम्
- ५. सद्वृत्तस्यानुवर्तनम्
- ६. अथर्वविहिता शान्तिः
- ७. प्रतिकूलग्रहार्चनम्
- म्ताद्यस्पर्शनोपायः

इन उपायों का बारीकी से अध्ययन करने से यह मुस्पष्ट हो जाता है कि इनका पूरी तरह उपयोग आज-कल भी इन्फैनशनों ( उपसर्गों ) के रोकने के लिये किया जा रहा है। इनमें प्रज्ञापराध पहला है। प्रज्ञा अर्थात् बुद्धि का दोष । विना सोचे-समझे अशुद्ध वस्तु या वाता-वरंण का प्रयोग । इन्द्रिय शान्ति और स्मृति स्वास्थ्यवर्षक । आहार-विहार के उपयोग की दृष्टि से आवश्यक है। देश का ज्ञान कहां कैसे रहना; काल का ज्ञान कव क्या खाना कब क्या पहनना; आत्मज्ञान हमें कौन पदार्थ अलर्जी पैदा करेगा, कौन वस्तू लेने से क्या हानि होगी इसका ज्ञान; सद्वृत्त अर्थात् हाईजीन(सोशल मेडिसिन) के नियमों का पालन, वातावरण की शुद्धि हेतु अथर्ववेदोक्त विधि विधानों से यज्ञादि कर्म करना, प्रतिकृलग्रहों का अर्चन पूजा या उत्पत्ति । उदाहरण के लिये उदर में रोगकारक जीवाणुओं को हटाने हेत् अनुकूल जीवाणुओं या इंटैस्टीनल पलोरा के उत्पादन का उपाय करना; तथा मुतादि ( वैक्टीरिया ) मानव शरीर कां स्पर्श भी न करे उसके लिए प्रतिषेघात्मक तथा निर्जीवाणुकारक उपायों का अवलम्बन । इनके अतिरिक्त और क्या सोचा जा सकता है जो आगन्तुज रोगों से मानव समाज की रक्षा कर सके।

शंल्यशास्त्र क्षत और भंग के साथ ही आरम्भ होने 'से इसमें आगन्तुज रोगों का विशेष महत्त्व होता है। —शेषांश पृष्ठ ५४ पर

# उसवितो अनिप्यो असमधी स्वकर्माण

आयुर्विद्यावैभव आचार्य अनन्तराम शर्मा, डी० आई० एम० एस०' प्रोफेसर काय चिकित्सा विभाग, राजकीय ऋषिकुल आयुर्वेद कालेज, हरिद्वार (उ०प्र०)

सुश्रुतसंहिता के सूत्रस्थान के तृतीय अध्याय में २ प्रकार के ऐसे चिकित्सकों का समावेश किया है जो किसी मी प्रकार चिकित्साकर्म के अधिकारी नहीं माने जा सकते। इनके वर्णन के पूर्व इसी अध्याय में यह वतलाया गया है कि नुश्रुत के उत्तरतन्त्र में शालाक्यतन्त्र, कीमार-भृत्य, कायचिकित्सा तथा मूतविद्या का वर्णन किया गया है। वाजीकरण तथा रसायनतन्त्र चिकित्सा स्थान में वर्णित हैं। कल्पस्थान में विपतन्त्र का विवरण दिया गया है तथा शत्यतन्त्र का ज्ञान समस्त शत्य संहिता में विखरा पड़ा है। इस प्रकार अप्टांग आयुर्वेद का ज्ञान आदिदेव मगवान वन्त्रन्तिर द्वारा प्रदान किया गया है। इस सम्पूर्ण ज्ञान को जो विविवत् पढ़ते हैं और पढ़कर अन्यास करते हैं वे चिकित्सक ही संसार में प्राणदाता कहलावेंगे।

#### राजार्हिभयक् या रजिस्टर्ड मेडिकल प्रैक्टीशनर

राजा के द्वारा चिकित्सा का अविकार दिये जाने वाला भिषक् कौन हो सकता है। इसे मुश्रुतसंहिता में इन शब्दों में स्पष्ट किया है:—

एतद् हि अवश्यमेव अच्येयम्, अधीत्य च कर्माप् अवश्यं उपासितव्यम्, हि नियक् राजाहीं भवति ॥

—सु० सं० सू० स्या० अ० ३। अर्थात् इस सुस्रुतसंहिता को अवश्य ही पढ़ना स्राहिए, पड़कर इसमें बतलाये हुए कमों का भी अवश्य अम्यास करना चाहिए, वयोंकि विद्या और कर्माम्यास (Theory and Practical) इन दोनों का ज्ञाता—-उमयज्ञ-—राजाहं मिषक् होता है।

राजाहं मिपक् शब्द रिजस्टर्ड मेडिकल प्रैक्टीशनर के लिये भगवान् धन्वन्तरि द्वारा प्रदत्त शब्द है नये शब्द गढ़ने वाला आयोग इन दो शब्दों में जो चेतना पायेगा वह उन तीन अंगरेजी शब्दों में नहीं पा सकेगा। आयोग ने डाक्टर के लिये मिपक् शब्द ग्रहण कर प्राचीन भार-तीय शब्दशास्त्रियों के प्रयोग से लाम उठाया है उसे राजाई मिपक् शब्द के ग्रहण में भी आपत्ति न होनी चाहिए। शब्दानुवाद की अपेका अभिप्रायानुवाद यदि वह सटीक हो तो उसे लेने में आपित्त न होनी चाहिये।

#### क्वैक्स या छदाचरों के २ वर्ग

राजाई मिषक् का ज्ञान देते-देते २ प्रकार के क्वैकों ( छद्मचरों ) का विवरण भी भगवान् धन्वन्तरि ने इन शब्दों में दिया है :—

?—यस्तु केवलशास्त्रज्ञः कर्मस्वपरिनिष्ठितः ।

स मुहत्यातुरं प्राप्य प्राप्यमीरुरिवाहवस् ॥

२—यस्तु कर्मसु निष्णातो घाष्ट्यांच्छास्त्रवहिष्कृतः । स सत्सु पूजां नाप्नोति वद्यं चाह्ति राजतः॥

१—पहले प्रकार का वह व्यक्ति है जो केवल शास्त्रज्ञ शास्त्र का ज्ञाता तो होता है परन्तु शस्त्रकर्मादि क्रियाओं में कुश्चल नहीं होता। वह शस्त्रकर्मसाध्य रोगी को देख कर इस प्रकार घवरा जाता है जैसे उरपोक सिपाही युद्धस्थल में पहुँच कर घवरा जाता है।

# CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

२—दूसरे प्रकार का वह व्यक्ति जिसने विधिवत् शास्त्र का अध्ययन तो नहीं किया पर जो शस्त्रकर्म करने में निपुण है। ऐसा व्यक्ति उत्तम पुरुषों द्वारा आदर नहीं पाता है यह नहीं, वह राज्य या राजा के द्वारा प्राणदण्ड देने के योग्य होता है।

इन दोनों को ही सुश्रुत ने अयोग्य माना है :— उमावेती—ये दोनों ही।

अनिपुणी—अयोग्य ।

असमर्थों स्वंकर्माणि—अपनी शत्य चिकित्सा के काम में असमर्थ होते हैं।

अर्घवेदघरी एती—ये दोनों अधकचरे ज्ञान वाले या आघे-आचे ज्ञान वाले होते हैं।

एकपक्षाविव द्विजी—वे उन दो पक्षियों के समान होते हैं जिनका एक वांया या दांया पंख दूटा हुआ हो।

आज भी ये दोनों प्रकार के अज्ञमिषक् या ववैक भारतवर्ष के हर क्षेत्र में मिलते हैं। सुश्रुतसंहिता के अनुसार विधिवत् पाठ्यक्रम के अनुसार शास्त्राघ्ययन और कर्मा-म्यास किया हुआ वैद्य ही राजाहं भिषक् है। कुछ डाक्टरों के कम्पाउण्डर ऑपरेशन करना सीख लेते हैं यद्यपि उन्होंने कमी कोई शास्त्राघ्ययन किया हुआ नहीं होता। ऐसे लोग सुश्रुतकाल में राजा द्वारा शूली पर टांग दिये जाते थे। आज भी इनको कानूनी प्रश्रय तो होता नहीं परन्तु समाज अज्ञानवश अच्छे राजाई मिषकों की उपेक्षा कर इनके पास जाता रहता है और वे वढ़ के चिकित्सक वन बैठते हैं। कुछ वैद्य केवल माघाज्ञान को ही समस्त चिकित्सा मान लेते हैं वे आयुर्वेदीय ग्रन्थों का अच्छा अर्थ उसी प्रकार कर सकते हैं जिस प्रकार कोई कथा-वाचक रामायण या भागवत का अर्थ करता है। वे उस शास्त्र के प्रैक्टीकंल ज्ञान से जून्य होते हैं। ऐसे कथावाचक भी एकपक्षीय विहंग के समान वतलाये गये हैं।

कथावाचक मिषक् प्राणदण्ड के योग्य इसलिये नहीं वतलाये क्योंकि इनकी कथा वार्ता किसी रोगी की जीवनहानि नहीं कर सकती। जब कि शस्त्रकर्माभ्यासी निरक्षरभट्ट कभी भी शास्त्रज्ञान की अज्ञतावश किसी भी रोगी को मृत्युपाश में आबद्ध कर सकता है। इसलिये उसे वचाई या प्राणदण्डयोग्य ठहराया गया।

#### मूर्ख चिकित्सकों के परित्याग में हेतु

शोषध्योऽमृतकल्पास्तु शस्त्राशनिविषोपमाः ।
. भवन्ति अज्ञैः उपहृताः तस्माद् एतान् विवर्जयेत् ।।
क्योंकि अमृत के समान गुणकारी औषध्यां विप के
समान तथा शस्त्रकर्माम्यास वक्त्र के समान इन अज्ञानी
चिकित्सकों के गलत उपयोग हो जाने से इनका परित्याग
कर दिया जाना चाहिए ।

#### कुवैद्यों की उत्पत्ति में राजदोष

स्नेहादिष्वनिमज्ञा ये छेद्यादियु च कर्मसु । ते निहन्ति जनं लोमात् कुवैद्या नृपदोपतः ॥ स्नेहन स्वेदादि पंचकर्मो तथा छेद्य भेद्यादि शस्त्रकर्मों में जो अनिमज्ञ कुवैद्य होते हैं वे लाम या धन कमाने के लोभ से मनुष्यों को मार डालते हैं वे ऐसा राजदोष के कारण या राज्यव्यवस्था की लापरवाही से ही किया करते हैं।

जगह-जगह जो चांदसी टाइप शस्त्रकर्माम्यासी मिलते हैं या सींगी जलीका प्रयोक्ता पाये जाते हैं वे भी कुवैद्य की श्रेणी में ही आते हैं। अन्वपंगुन्यायानुसार एक शास्त्रज्ञ अकर्माम्यासी अशास्त्रज्ञ कर्माम्यासी के साथ जुड़ कर चिकित्साकार्य करे तो नुपदोप दूर हो सकता है। इसके लिए राज्यव्यवस्था इन दोनों प्रकार के क्वैकों को एक-दूसरे से सम्बद्ध होकर चिकित्सा व्यवहार करने की सूचीबद्धता प्रदान कर सकता है पर वह भी सुश्रुत के एक पक्षाविव दिजौ के अनुसार एक-एक पंज वाले दो ऐसे पक्षी ही रहेंगे जो दोनों मिलकर भी उड़ने में कदापि समर्थ न हो सकेंगे। इनका तो सफाया करने का ही विधान सुश्रुतसम्मत है। केवल उभयज्ञ—शास्त्र-शस्त्र-कर्मज्ञानी—आधुनिक प्राचीन शल्यतन्त्राम्यासी ही श्रेय-स्कर हो सकता है—

वस्तूमयज्ञो मितमान् स समर्थोऽर्थसाधने । आह्वे कर्म निर्वोढुं द्विचक्रः स्यन्दनो यथा ॥

जिस प्रकार दो पहियों वाला रथ संग्राम के कार्य सम्पादन में समर्थ होता है वैसे ही बुद्धिमान् और उमयज्ञ राजाई मिषक् ही चिकित्सा के प्रयोजन को सिद्ध करने में समर्थ होता है।

घन्वन्तरि पहले शास्त्राघ्ययन पर जोर देते हैं फिर कर्माभ्यास के लिये प्रेरणा देते हैं। जो जैसे करना है

#### CHENICALIES



उसे पहले सिद्धान्त रूप में ग्रहण कर पीछे से कर्माम्यास कराना ही उन्हें श्रेष्ठतम लगता है। ज्ञास्त्रान्त तक ज्ञान लेना फिर अध्ययनान्त में अभ्यास एवं सिद्धि हेतु यत्न करना शल्यचिकित्सा पाठ्यक्रम के २ महत्त्वपूर्ण अंग वतलाये गये हैं। इसलिये वे आगे प्रमाणणीय अध्याय लिखकर फिर अग्रोपहरणीय का वर्णन करते हैं।

अग्रोपहरणीय में त्रिविधि कर्म हारा शस्त्रकर्म का तथा उससे पूर्व एवं पश्चात् कर्मों का व्याख्यान दिया हुआ है। प्रभाषणीय में उससे पहले अध्ययनसंप्रदानीय नामक तृतीय अध्याय के विषयों को और विस्तार से समझाया गया है। पूरा अध्ययन करने के बाद मी यदि व्यक्ति उसके अर्थ की नहीं समझता तो वह भार लादे हुए गम्ने के समान केवल भार का ही जाता होता है चन्दन के गुणों का जाता नहीं हो पाता—

> यथा खरवचन्दनमारवही भारस्य वेत्ता न तु चन्दनस्य ।

एवं हि शास्त्राणि वहून्यधीत्य चार्येषु मूढाः खरवद् वहन्ति ॥

इसलिए शास्त्र का खूब आलोडन मनन अर्थ ज्ञानादि मन लगाकर शिष्य को करना चाहिए।

यही नहीं, मुश्रुतसंहिता में कुछ ऐसे विषयों का भी समावेश हो गया है जो अन्य शास्त्रों के हैं। उनका ज्ञान ठीक-ठीक करने के लिये उन विषयों के विद्वानों का भी सम्पर्क किया जाना चाहिये और उनसे उसका पूरा मापण सुनना चाहिए क्योंकि एक शास्त्र में अन्य सभी शास्त्रों का क्यास्यान करना संभव नहीं हो सकता—

अन्य शास्त्रोपपन्नानां चार्यानामिहोपनीतानां अर्थ-वशात् तेवां तिहृद्ये भ्य एव व्याख्यानमनुश्रोतव्यम्, कम्मात् ? न हि एकस्मिन् शास्त्रेशक्यः सर्वशास्त्राणामवरोवःकर्तुम् ।

इसी को आधार मानकर मिश्र चिकित्सापढिति के पोपक उमयज्ञ चिकित्सक यह प्रचार करते हैं कि हमें शस्य शालाक्यादि विषयों में अपने आयुर्वेद में जो कुछ प्राप्त हो गया है उससे सन्तुष्ट न होकर संसार में नई-नई गवेपणाओं से चिकित्साज्ञान का जो विस्तार हुआ है उस मी ठीक-ठीक ग्रहण कर अपने शास्त्र की अभिवृद्धि करनी चाहिये। और अपने इस मत के प्रमाण स्वरूप प्रभापणीय अच्याय के निम्नांकित श्लोक को उद्युत्त भी करते हैं— एकं शास्त्रमधीयानो न विद्याच्छास्त्रनिश्चयम् । तस्माद् बहुश्रुतः शास्त्रं विजानीयात् चिकित्सकः ॥

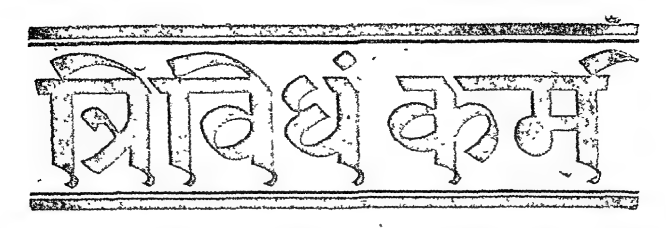
अर्थात् केवल एक शास्त्र पढ़ा हुआ व्यक्ति उस शास्त्र के विषय में अविकारी रूप में ज्ञान नहीं ले पाता। इसलिये चिकित्सक को अन्य इतर शास्त्रों का अध्ययन कर बहुश्रुत हो जाना चाहिए ताकि वह अपने शास्त्र में निश्चयपूर्वक तत्वनिर्देश एवं मार्गदर्शन कर सके।

पृष्ठ ४१ का नेपांना

ऊपर जो संघातवलप्रवृत्त, कालवलप्रवृत्त और दैववल-प्रवृत्त व्याधियां वतलाई गई हैं उनमें भी कारणरूप में आगन्तुज रोगों के ही कारण आते हैं। संघात वलप्रवृत्त व्याधियां शस्त्रकृत और व्यालादिकृत क्षत या चोट ही जल्पन्न करती हैं। कालवलप्रवृत्ता शीत—ज्ञ्ण—वात—वर्षा के कारण शरीर की प्राकृत अवस्था में गड़वड़ी पैदा करती हैं। दैववलप्रवृत्ता व्याधियों में तो विजली गिरना, जल्कापात होना, जपसर्गज होना या आकस्मिक होना ये सव भी आगन्तुज कारण ही तो हैं।

चिकित्सा की दृष्टि से आगन्तुज रोगों के इस विव-रण का तात्पर्य है चिकित्सक द्वारा इन रोगों की घातकता के सम्बन्ध में सावधान करना। चोट या आघात लग जाने से रोगो अचेत हो सकता है मर सकता है या जीवित रहने पर भी अपनी शरीर रचना या किया के किसी ऐसे अंश से वंवित हो सकता है जो उसका शेप जीवन कष्टप्रद बना दे। इसलिये उसे निम्नांकित ३ कार्य अवि-लम्ब करने होते हैं:—

- १. यह देखना कि आगन्तुज व्याधि का वास्तविक हेतु क्या है तथा उसके द्वारा रोगी को कितनी हानि की सम्मावना है ?
- २. यदि रोगी के जीवन के प्रति खतरा उत्पन्न हो गया हो या हो जाने की सम्भावना हो तो उसे तत्काल । दूर करने के लिये हेतुप्रत्यनीक उपाय करना, हृदयगित को चालू रखना, श्वासावरोध को सुधारना, रक्तसाव को रोकना, घवराहट एवं क्रिया स्थैर्य का उपचार करना
- ३. पट्टी या खपच्ची वांधना और उसे युक्त चिकित्सा हेतु प्राथमिक उपचार के साथ ही अस्पताल तक पहुंचाने की न्यवस्था करना।



# भिषिवशरोमणि डा० सी० पी० शर्मा, ए. एम. बी. एस., डी. ए. वाई. एम. प्राचार्य साहू रामनारायण आयुर्वेद महाविद्यालय, बरेली

兴

सुश्रुतसंहिता सूत्र स्थान के पाचवें अध्याय को अग्रोप-हरणीय अध्याय कहा जाता है। इसकी व्याख्या करते हुए चक्रपाणिदत्त लिखते है:—कर्मणामग्ने उपहरणं येषां यन्त्रशस्त्रादीनां तान्यग्रोपहरणानि तान्यधिकृत्य कृतो-ऽघ्यायोऽग्रोपहरणीयः। शस्त्रकर्म करने के पहले जो यन्त्र-शस्त्रादि को सजा कर रखना पडता है उससे सम्बद्ध अध्याय।

इसी अध्याय में ३ प्रकार के कर्मों का नामोल्लेख करते हुए उनका वर्णन विविध व्याधियों का वर्णन करते समय किया जायगा ऐसा लिखा गया है—

त्रिविध कर्म-पूर्वकर्म, प्रधानकर्म, पश्चात्कर्मेति, तद् व्याधि प्रति प्रत्युपदेक्ष्यामः ।

अर्थात् कर्म तीन प्रकार के होते है:—१. पूर्वकर्म , २. प्रधानशस्त्रकर्म तथा ३. पश्चात्कर्म।

इनके सम्बन्ध में उल्हणाचार्य ने अपनी टीका में कुछ इस प्रकार इङ्गित किया है— १. तत्रैके---

लंघनादि विरेकान्तं पूर्वकर्मा व्रणस्य च। पाटनं रोपणं यच्च प्रधानं कर्मां तत्स्मृतम्।। वलवर्णाग्निकार्यन्तु पश्चात्कर्मं समाचरेत्।

२. अन्ये तु—

संशोध्यस्य पाचनस्नेहनस्वेदनानि पूर्व्वकर्म ।

३. अपरे तु--

चयादीनां पूर्वेरूपान्तानां आतङ्कोत्पत्तेः प्राक् यत् क्रियते तत् पूर्वकर्मे. आतङ्कोत्पत्तौ यत् तत् प्रधानं कर्मे, निवृत्तातङ्कस्यानुवन्वोपचरणाय तत् तत् पश्चात् कर्मे।

इस व्याख्या में लंघन से विरेचन तक ज़ण के सव कर्म पूर्वकर्म कहे जाते है। पाटन रोपणादि प्रधान कर्म कहलाते हे तथा शेप परचात् कर्म मे आते है। ज़ण के निम्नलिखित ६० उपक्रम सुश्रुतिचिकित्सा स्थान के पहले अध्याय मे दिये गये है उनको ही इन तीनों कर्मों मे इस प्रकार वांटा गया है.—

#### तस्य व्रणस्य षष्टिः उपक्रमा भवन्तिः

# पूर्वकर्म— १. अपतर्पणम् (Fasting or low diet) २. आलेप: (Plastering) ३. परिषेक: (Irrigating or spraying) ४. अभ्यङ्गः (Massaging)

३५.

दारुणकर्म



ሂ.	स्वेद:	( Fomentation )		
Ę.	विम्लापनम्	(Rubbing)		
٠ ن	उपनाहः	( Poultice )		
<b>5.</b>	पाचनम्	(Inducing suppuration).		
٤.	विस्नावगम्	( Draining )		
<b>१0.</b>	स्तेहः	(Ingestion of fats)		
११.	वमनम्	(Emesis)		
<b>१</b> २.	विरेचनम्	(Hurgation)		
प्रधानकर्म —				
१३.	छेदनम्	(Excision)		
₹¥.	भेदनम्	(Opening of an abscess)		
१ <u>५</u> .	दारणम्	(Bursting of an abscess by medication)		
१ <b>६</b> .	लेखनम्	(Scraping)		
<b>રે</b> હ.	एवणम्	( Probing )		
१≒.	थाहरण <b>म्</b>	(Extraction)		
₹€.	व्यघनम्	( Puncturing a vein )		
₹∘.	विद्रावणम्	(Inducing discharge)		
पश्चात्कर्म—				
२१.	सीवनम्	(Suturing)		
.२२.	सन्घानम्	( Heping reunion or adhesion )		
२३.	पीडनम्	(Pressing)		
<b>૨૪</b> .	शोणितास्यापनम्	(Arrest of bleeding)		
२५.	निर्वापणम्	(Cooling application)		
२६.	उत्कारिका	( Massive poultices )		
ર્ <b>હ</b> .	कपाय:	( Washing with decoctions )		
२८.	वतिः	(Lint or Plugging)		
२६.	कल्कः	( Paste )		
રૂં ૦.		(Application of medicated ghee)		
३१.	तैलुम्	(Application of medicated oil)		
३२.	रसक्रिया	(Application of wet drug extracts)		
च्च.	अवचुर्णनम्	(Dusting with medicated powders)		
३४.	नगद्गपनम्	(Fumigation of an ulcer)		
३४.	•	(Raising of the bed of an ulcer)		
રૂ દ્	अ <b>बसाद्</b> नम्	(Destruction of exuberant granulation)		
રૂહ.		(Softening)		
₹4.	दारुणकर्म	(Hardening of a Co.		

( Hardening of soft parts )

## **END WENT BICH TO CHILD**

₹€.	क्षारकर्म	(Application of caustics)
80.	अग्निकर्म	(Cauterization)
४१.	कृष्णकर्म	( Blackening )
४२.	पाण्डुकर्म	(Colouring the scars yellow)
४३.	प्रतिसारणम्	(Rubbing with powders)
88.	रोमसंजननम्	(Growing of hair)
<b>ሄ</b> ሂ.	लोमापहरणम्	(Epilation)
४६.	वस्तिकर्म	(Application of enemas)
४७.	उत्तरवस्तिकर्म	(Urethral or vajinal catheterization)
४५.	वन्घ:	( Bandaging )
88.	पत्रदानम्	(Application of green leaves)
પ્ર <b>ે</b> .	कृमिष्नम्	(Antiseptic and vermifugal measures)
ሂ የ.	बृंहणम्	(Application of restorative tonics)
५२.	विषघ्नम्	(Disinfectants and anti-toxic measures)
५३.	शिरोविरेचन <b>म्</b>	(Errhines)
<b>48.</b>	नस्यम्	(Snuffs)
ሂሂ.	कवलघारणम्	(Holding in the mouth cavity certain drugs or gurgling)
५६.	घूम:	(Smoking)
५७.	मघुसर्पिः	(Application of the mixture of honey & ghee together)
` ሂቴ.	यन्त्रम्	( mechanical cotrivances e. g. pulleys etc )
¥E.	आहार	( Dieting )
<b>₹0.</b>	रक्षाविघानम्	( Protection from malicious spirits )

जिस प्रकार शल्यतन्त्र की हिष्ट से अपर पूर्वंकर्म, प्रधानकर्म तथा पाश्चात्कर्म का उल्लेख किया गया है वैसे ही इल्हण ने अन्यों का मत देकर संशोधन को मी ३ कर्मों में विभाजित किया है। पाचन, स्नेहन, स्वेदन से पूर्वंकर्म—वमन—बस्ति—नस्य—शिरामोक्षण प्रधानकर्म तथा पेयादि अन्तसंसर्जन क्रम को पश्चात्कर्म की संज्ञा दी है। एक ने इस त्रिविध कर्म को व्याधि की उत्पत्ति के साथ मिलाया है। उसके अनुसार संचय प्रकोप प्रसरादि पूर्वंक्ष्म तक व्याधि की उत्पत्ति के साथ की सक्त व्याधि की उत्पत्ति में पूर्वंकर्म बनते हैं। रोग की साक्षात् उत्पत्ति प्रधानकर्म वनता है तथा रोगशान्ति हेतु किये गये विविध अनुबन्ध पश्चात्कर्म की संज्ञा घारण करते हैं।

सामान्यतः सर्जरी में ऑपरेशन के पूर्व की सारी तैयारी पूर्वकर्म कही जाती है। ऑपरेशन का पूरा कार्य प्रधान कर्म होता है। ऑपरेशन के बाद का रोगी की व्यवस्था तथा उपचार पाश्चात्कर्म के अन्तर्गत आता है। पहला प्रि-ऑपरेटिव मैनेजमेण्ट कहलाता है फिर ऑपरे-शन कर्म होता है तत्पश्चात् पोस्ट ऑपरेटिव केयर की जाती है।

इत तीनों कमों का उपयोग सभी आपरेशनों के लिये किया जाता है पर प्रत्येक ऑपरेशन का पूर्वकर्म, प्रधानकर्म और पश्चात्कर्म बिल्कुल अलग-अलग होता है इस कारण इनका वर्णन अलग-अलग व्याधियों में अलग-अलग किया जावेगा।

ऊपर जो ६० व्रणोपक्रम दिये गये हैं उनमें कुछ विद्वानों ने किसी को कम करके कोई जोड़ दिया है।

सर्जन या शल्यचिकित्सक के साथ कार्य करने वाले सहायक शल्य-चिकित्सकों या सहायकों का यह कर्त्तव्य

#### **ENUMBE**



है कि वे ऑपरेशन के पूर्व उसके लिये आवश्यक समस्त सम्भार को पूर्ण शुद्ध रूप में तैयार रखें शस्त्रकर्म की समाप्ति के बाद रोगी की रक्षा का उचित उपाय करें। इस सब के लिये उन्हें अपने अनुभव के आधार पर तथा सर्जन द्वारा दिये गये निदेशों का अक्षरशः पालन करना चाहिये। साथ ही सर्जन का भी यह कर्त्तव्य है कि वह सारी व्यवस्था को स्वयं ठीक से देखने के बाद पूर्ण सन्तुष्ट हो जाने पर ही प्रधानकर्म के लिये तैयार हो . जाना चाहिये।

यद्यपि प्रत्येक व्याधि में तीनों कमों का कुछ न कुछ मिला स्वरूप होता है फिर भी अग्रोपहरणीय अध्याय में तीनों का थोड़ा-थोड़ा ज्ञान दिया गया है। ज्ञाल्यतन्त्र में शस्त्रकमें की प्रधानता होती है। ये शस्त्रकमें चरक ने यद्यपि ६ ही लिखे हैं पर सुश्रुत ने आठ स्वीकार किये हैं। उत्पर जो प्रधानकमें में ज्ञणोपचार के जो आठ भेद दिये हैं उनसे ये कुछ मिलते और कुछ पृथक् हैं तच्च शस्त्रकमीं प्रदिवधं, तद्यथा छेद्यं भेद्यं लेख्यं, वेध्यं, एष्यं, आहार्य, विस्नाव्यं, सीव्यमिति । इन शस्त्रकमों पर आगे अलग से लेख दिया जा रहा है इसलिये उनका समावेश यहां नहीं किया जा रहा है।

#### पूर्वकर्म का निदेश

अतोऽन्यतमं कर्म चिकीपंता वैद्येन पूर्वमेव उपकल्प-यितव्यानि—यन्त्र शस्त्र क्षाराग्नि शलाकाश्युङ्ग जलीका-सावूजाम्ववीष्ठिपिचुप्रोतसूतपत्रपट्टमधुष्टृतवसापयस्तैलतपंण-कपायालेपनकल्कव्यजनशीतोष्णोदककटाहादीनि, परि-कृमिणश्च स्निग्धाः स्थिरा वलवन्तः।

कल्पना कीजिये उस काल की जब शस्त्रकर्म किये जाते थे विना अनीस्थीसिया के, विना ऑपरेशन टेविल के तया विना विजली की रोशनी और आवसीजन के। रोगी उठकर माग न जाय इसके लिए वलवान स्थिरिवत और स्निग्ध हृदय तथा गीचपरायण उपचारक रखे जाते थे जो प्रधानकर्म के पूरे समय रोगी को सम्हालते थे। उस समय के भारतीय नर्जन अपने पास यन्त्र, शस्त्र, सार, अग्नि, शलाका, न्युन्न, जलौका, अलावू, जाम्बवोच्छ, पिचु (धई), प्रोत (लिट), सूत्र (धागा), पत्ते, पट्ट, मधु-धृत, वसा, दुग्ध, तैल, सन्तर्पण द्रव्य, कपाय, लेप की

अधिवियां कल्क, पंखा, शीतल जल, गरम जल तथा कड़ाही आदि रखकर ऑपरेशन किया करते थे। इसे वे संमार या सामग्री कहा करते थे। आज का सर्जन इनमें कई तो रखता ही नहीं पर आयुर्वेद में जिस निमित्त जो सामग्री रखी जाती थी उसके कार्य के सम्पादनार्थ विकल्प रूप में कुछ न कुछ नयी वस्तु सामग्री या उपकरण अवस्य रहता है।

#### प्रधानकर्म का निदेश

प्राचीनकाल में प्रधानकर्म या सर्जीकल ऑपरेशन किस प्रकार किया जाय इस पर भी कुछ निदेश दिये जाते थे जिनमें नीचे लिखा यह अपना ऐतिहासिक महत्त्व रखता है:—

ततः प्रशस्तेषु तिथिकरणमुहूर्तनक्षत्रेषु पूर्वकर्म हेतु सम्पूर्ण सामग्री तैयार हो जाने पर शुम तिथि, करण, मुहूर्त्त तथा नक्षत्रों का ज्योतिथि।चार्य से ज्ञान करा कर दिन व समय निश्चित करावे।

दध्यक्षतान्नपानरत्नैरिग्नं विप्रान् भियजश्चार्चियत्वा— फिर प्रधानकर्म वाले दिन ही दही, चावल, अन्न, पान, रत्नादि द्वारा अग्नि, विप्रों और भियक् का अर्चन करे। यह क्रिया आज ऑपरेशन की फीस जमा देने से हो हो जाती है।

कृतविलमङ्गलस्वस्तिवाचनम्—रोगी के स्वयं विल, मंगलकर्म और स्वस्तिवाचन करा देने के वाद—आजकल यह अनावश्यक हो चुका है।

लघुभुक्तवन्तम्—रोगी को थोड़ा मोजन कराके। प्राङ्मुखं आतुरं उपवेश्य—रोगी को पूर्वाभिमुख वैठा कर (ताकि सूर्यं का प्राकृतिक प्रकाश उस पर पड़ता रहे जिससे शस्त्रकर्म सरलता से किया जा सके) आजकल विजली के प्रकाश की इतनी सुन्दर व्यवस्था की जाती है कि मुख किसी भी दिशा में रहे कोई फर्क नहीं पड़ता।

यन्त्रियत्वा—रोगी को दृढ्तापूर्वक वांधकर-आजकल ऑपरेशन के प्रकार के अनुसार रोगी को ऑपरेशन-टेविल पर लिटाया तथा उसके कुछ अंगों को वांधा या जकड़ा भी जाता है।



प्रत्यङ्मुखो वैद्यः—वैद्य स्वयं पिश्वमाभिमुख बैठे। आजकल सर्जन जिस अंग का शस्त्रकर्म करता है टेबिल को अपने अनुकूल दांये-वांये ऊपर-नीचे घुमाकर ऐडजस्ट कर लेता है।

मर्मसिरास्नायुसन्ध्यस्थिधमनीः परिहरन् शस्त्रकर्म करते समय मर्म, सिरा, स्नायु, सन्वि, अस्थि धमनी को वचाता हुआ—

अनुलोमं शस्त्रं निदघ्यात् आपूर्यंदर्शनात्—जहां तक पूर्य दिखलाई पड़े वहां तक अनुलोम दिशा में शस्त्र प्रविष्ट करे।

सकृदेवापहरेच्छस्त्रमाशु च—जब पूय तक शस्त्र पहुँच जाय तो शीघ्र तथा एक वार में ही शस्त्र को निकाल ले।

महत्स्विप च पाकेषु दृयंगुलान्तरं त्र्यंगुलान्तरं वा शस्त्रपदं उक्तम्—पर यदि पाक का क्षेत्र वड़ा हो तो शस्त्र से २ या ३ अंगुल चीरा लगावे।

प्रधान शस्त्रकर्म में चीरने की विधि पहले और आज भी एक सी ही है। इसमें कोई अन्तर नहीं आया है।

शस्त्रकर्म से जो व्रण बने वह आयत, विशाल, सुविभक्त और निराश्रय होना चाहिए। अर्थात् व्रण क्लीन कट हो इतना गहरा और बड़ा हो कि सारा पूय आश्रित होकर निकाला जा सके। यह शस्त्रकर्म विद्रिध के पूर्ण परिपक्वावस्था में ही किया जावे आमावस्था में नहीं। ये सभी जिस व्रण में मिलते हैं वह प्रशस्तव्रण कह-लाता है।

वैद्य को इस प्रधानकर्म के करते समय साहसी, शीघ्र शस्त्रकर्म करने वाला, जिसका शस्त्र पैनी धार वाला हो तथा वह विना पतीना आये या कांपे इस कर्म को करने में समर्थ हो वही शस्त्रकर्म करने योग्य वैद्य माना जाता है।

यदि एक व्रण करने से पूरा पूय न निकले तो फिर वैद्य स्ववृद्धि से सोचकर कई व्रण करके सारा पूय निकाल ) दे ताकि दोप शेष न रहे :—

यतो यतो गति विधाद उत्संगो यत्र यत्र च । तत्र तत्र वणं कुर्याद यथा दोपो न तिष्ठति ॥ जहां-जहां पूय की गति का पता चले या जहां पूय के कारण स्थान उठा या उभरा-उभरा सा हो वहां-वहां चीरा देते जाना चाहिए जिससे कोई दोष या दुष्टि या पूति अवशिष्ट न रहे।

#### प्रधानकर्म में कुछ और निदेश

- (क) तत्र भूगण्डशङ्खललाटाक्षिपुटौष्ठदन्तवेष्टकक्षा कुक्षिवंक्षणेषु तिर्यक् छेद उक्तः।
  - (ख) चन्द्रमण्डलवत् छेदवन् पाणिपादेषु कारयेत् ।
  - (ग) अर्धचन्द्राकृतींश्चापि गुदे मेहूं च बुद्धिमान् ॥
- (घ) अन्यथा तु सिरास्नायुच्छेदनम्, अतिमात्रं वेदना, चिराद् त्रणसंरोहो, मांसकन्दीप्रादुर्भावरचेति ॥
- (ङ) मूढगर्भोदरार्शोऽरमरीमगन्दरमुखरोगेषु अभुक्त--वतः कर्म कुर्वीत ।

भू, गण्ड, शंख, माथा, अक्षिपुर (ऊपरी पलक), ओष्ठ, मसूड़ा, बगल, कोख तथा बंक्षण सन्धि के क्षेत्र में तिर्यक् छेद (तिरछा तीरा) देना चाहिये। हाथ-पैरों में चन्द्रमा के समान गोल तथा गुद और मेढ़ पर अधगोल चीरा लगाना चाहिये, यदि ऐसा न किया गया तो सिरा और स्नायुएं कट जाती हैं जिससे बहुत ददं होता है व्रण का रोहण भी बहुत देर में होता है तथा मांस की ग्रन्थि बन जाती है। मूढगमं, उदर, अर्श, अधमरी भगन्दर और मुखरोगों में प्रधान कर्म के लिए रोगी को खाली पेट ही रखना चाहिए।

#### पश्चात्कर्म का निदेश

ततः शस्त्रं अक्चार्य शीताभिरद्भिरातुरमाश्वास्य, समन्तात् परिषीड्यांगुल्या-व्रणमभिमृज्य प्रक्षात्य कपायेण प्रोतेन उदकं आदाय तिलकल्कः मधुसपिः प्रगाढां औपध-युक्तां नातिस्निग्धां नातिरूक्षां वर्ति प्रणिद्ध्यात्, ततः कल्केन आच्छाद्यं घनां कविलकाः दत्त्वा, वस्त्रपट्टेन वष्नीयात्, वेदनारक्षोष्नैधूपैधूपयेत्, रक्षौष्नैश्च मन्त्रै रक्षां कुर्वीत ।

जव शस्त्रकर्म या प्रधानकर्म किया जा चुके और पूय का आहरण कर लिया जावे तब शस्त्र निकाल कर शीतल जल देकर आश्वासन मिषक् दे। फिर क्रण के चारों ओर अंगुलि से दवा-दवाकर कपाय से उसे धोकर क्रण में अविशिष्ट कपाय के जल को कपड़े से स्लाकर

A STORES

तिलकत्क धृतमधु के साथ अन्य शोधक द्रव्यों से युक्त न वहुत चिकनी न वहुत रूखी वर्ति बनाकर उस व्रण में रख दे फिर कत्क से उसे ढंक दे मोटी कवलिका (रुई का पैड) रख कर कपड़े की पट्टी से उसे वांच दे। वेदनाहर तथा रक्षोध्न द्रव्यों की धूप दे तथा रक्षोध्न मन्त्रों से उसंकी रक्षा करे।

ततो गुरगुलु अगुरु सर्जरस वचा गौरसर्पप चूर्णी लवणिनम्बपत्रविमिश्नैः आञ्ययुक्तैः श्रूपयेत् । आज्य शेषेण च अस्य प्राणान् समालभेत ॥

उसके अनन्तर पूगुल, अगर राल, वच, पीली सरसों का चूर्ण बना नमक के पत्तों का कल्क डाल घी के साथ मिला धूपन करे। इस प्रकार करने के बाद जो घी बचे उससे रोगी के होश को (उसे हृदयादि प्रदेशों पर मलते हुए) ठीक करे।

फिर एक नये घड़े में जल लेकर उस जल से निम्न वेद मन्त्रों द्वारा रक्षा कर्म रूप प्रोक्षण करें :---

कृत्यानां प्रतिघातार्यं तथा रक्षोमयस्य च । रक्षाकर्मं करिष्यामि ब्रह्मा तदनुमन्यताम्।। नात्राः पिछाचाः गन्वर्वाः पितरो यक्षराक्षसाः । अभिद्रवन्ति ये ये त्वां ब्रह्माद्या घ्नन्तु तान् सदा ॥ पृथिव्यामन्तरिक्षे च ये चरन्ति निशाचराः। दिखु वास्तुनिवासाश्च पान्तु त्वां ते नमस्कृताः ॥ पान्तु त्वां मुनयो ब्राह्म्या दिव्वा राजर्पयस्तथा । पर्वनाश्चैव नद्यश्च सर्वाः सर्वे च सागराः ॥ अग्नी रक्षतु ते जिल्लां प्राणान् वायुस्तयैव च । सोमो व्यानमपानं ते पर्जन्यः परिरक्षतु ॥ उदानं विद्युतः पान्तु समानं स्तनियत्नवः । वलपतिमंनुर्मन्ये मति तथा॥ वलमिन्द्रो कामांस्ते पान्तु गन्यवीः मस्विमन्द्रोऽभिरक्षतु । प्रजां ते वरुणो राजा समुद्रो नानिमण्डलम् ॥ च्युः नूर्यो दिशः श्रीये चन्द्रमाः पातु ते मनः । नलत्राणि सदा रूपं छायां पान्तु निसास्तव ॥ रेतस्त्वाप्याययन्त्वापो रोमाण्योपवयस्तवा । आजाश खानि ते पातु देहं तव वमुन्वरा॥ वैरवानरः शिरः पातु विष्णुस्तव पराक्रमन् । पीरपं पुरुपश्रेष्ठो ब्रह्माऽज्ञमानं झुवो भुवो ॥

एता देहे विशेषेण तव नित्या हि देवताः ।
एतास्त्वां सततं पान्तु दीर्घमायुरवाप्नुहि ॥
स्वस्ति ते मगैवान् ब्रह्मा स्वस्ति देवाश्च कुर्वताम्।
(स्वस्ति ते चन्द्रमूर्यां च स्वस्ति नारदपर्वतां ।)
स्वस्त्यग्निश्चैव वायुश्च स्वस्ति देवाः सहेन्दुगाः ॥
पितामहकृता रक्षा स्वस्त्यायुर्वर्धतां तव ।
ईतयस्ते प्रशाम्यन्तु सदा भव गहव्ययः ॥
इति स्वाहा ॥

एतैवेंदात्मकैमेन्त्रैः कृत्या व्याधिविनाशनैः।
मयैवं कृतरक्षस्त्वं दीर्यामायुरवाष्नुहि॥

यह रक्षा मन्त्र । ड़े काम का है। यह जहां रोगों विशेषकर पश्चात्कर्मीय विकारों की शान्ति हेतु प्रार्थना का काम करता है वहीं यह भी इंगित करता है कि प्राचीन काल में भी मिपग्प्रवर यह जानते थे कि कुछ ऐसी अदृश्य दुष्ट निशाचरी शक्तियां पृथिव्यां (घरती पर) अन्तरिक्षे च (आकाश में ) दिक्षु (दिशाओं में ) वास्तु-निवासाध्व (घरों में ) निवास करती हैं जो रोगी का अहित कर सकती हैं। उनसे रक्षा हेतु उन्होंने भी उसके लिये रक्षाकरी शक्तियों का आह्वान इन मन्त्रों में किया है। मुनि, ब्रह्मा, दिव्य रार्जीप, पर्वत, नदी, समुद्र, अनिन, वायु, सोम, व्यान, अपान, उदान, समान, स्तनियत्नु (मेघ), इन्दु, मनु, गन्धर्व, वरुण, समुद्र, सूर्य, चन्द्रमा, नक्षत्र, रात्रि, जल, औषिषयां, आकाश, पृथ्वी, वैश्वानर, विष्णु, पुरुपोत्तम, ब्रह्मा, श्रुव इनमें कुछ को वार-वार कुछ को एक ही वार विभिन्न अंग-प्रत्यंगों की रक्षा का भार सोंपा गया है तथा ब्रह्मा जी, देवताओं, चन्द्र, सूर्य, नारद, पर्वत, अग्नि, वायु, इन्द्र से प्रत्यक्ष रोगी के कल्याण की प्रार्थना की गई है। इस प्रार्थना से ईतियां (विना-शक शक्तियां ) कमजोर पड़ती हैं रोगी व्यथारहित हो जाता है तया उसकी आयु की वृद्धि होती है।

वे लोग इन कप्टदायक अहम्य संसार को जानते थे जो मनुष्यों क्या पशु-पक्षी ( थलचर, जलचर, नमचर ) पेड़-पौबों तक को रोग देकर वने काम को विगड़ते हैं। उन्हें वे नाग, पिशाच, गन्यवों, पितरों, यक्ष और राक्षसों की श्रीणियों में रखते थे। जब व्यक्ति धरती से आकाश तक और समुद्र के सबसे नीचे तल से पर्वत की मीलों की कंचाई तक रक्षा का कोई साधन नहीं देखता तब वह प्रार्थना करता है। प्राचीन भारतीय सर्जन भी यही करते थे। प्रार्थना का बल व्यक्ति को असीम शक्ति देता है उसके क्लेशों को काट देता है और दुःखो वेदनाओं को सहन करने की सामर्थ्य प्रदान करता है। प्रार्थना से मरा हुआ भी जी पड़ता है, मुर्दा भी चलने लगता है। इन प्रार्थनाओं से वे उन भूतात्माओं को जमाते थे जो पर्वत-पर्वत वृक्ष-वृक्ष पर निवास करती हुई प्राचीन लोग माना करते है। वे अहटट हानिकर शक्तियों का नाश करने में समर्थ वे मानते थे।

आज सर्जन की शक्ति पहले से बहुत बढ़ गई है और वह बिना प्रार्थना या रक्षामन्त्रों के शस्त्रकर्म सफ-लता से कर लेता है।

ततः कृतरक्षं आतुरं आगारं प्रवेश्य आचारिकं आदि-शेत्—रक्षा मन्त्रों के पढ़ने के बाद ही रोगी को ऑपरेशन-गृह से अस्पताल में या आतुरागार में प्रवेश किया जाकर आचारिक नियमों का निदेश किया जाता था। इन नियमों का वर्णन व्रणितोपासनीय नामक उन्नीसवें अध्याय में वतलाये गये हैं।

ततस्तृतीयेऽहिन विमुच्यैवमेव बच्नीयाद् वस्त्रपट्टेन, न च एनं अपरेद्युः मोक्षयेत् ॥ द्वितीयदिवसपरिमोक्षणाद् विग्रथितो व्रणाश्चिरादुपसंरोहित, तीव्ररूपच भवति ।

त्रण की जो पट्टी शस्त्रकर्म के समय बांधी गई थी उसे तीसरे दिन खोले और त्रण को साफ कर पुन: पट्टी बांध दे। दूसरे दिन पट्टी खोलने की जल्दी न करे क्योंकि उससे त्रण में गांठें पड़ जाती है उसका रोहण देर में हो पाता है तथा तीन्न वेदना उत्पन्न हो जाती है। ये निवेंश कल्पना प्रसूत नहीं है व्यवहार की कसीटी पर खरे उतरने के बाद ही लिखे गये हैं। असैप्टिक सर्जरी के काल के पूर्व के ये निदेश आज भी उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं। बुद्धिमान् मिषक् के लिए हेमन्त, शिशिर, वसन्त (शीतकाल) में तीसरे दिन तथा शरद, ग्रीष्म, वर्षा (उष्णकाल) में दूसरे दिन तथा शरद, ग्रीष्म, वर्षा (जिष्णकाल) में दूसरे दिन तथा शरद, ग्रीष्म, वर्षा

न च एनं त्वरमाणः सान्तर्दोषं रोपयेत्; स हि अत्ये-नापि अपचारेण आम्यन्तरं उत्सङ्गं कृत्वा भूयो ऽपि विकरोति ॥

जब व्रण सम्यक्तंया शुद्ध हो ले तब उसके रोपण की व्यवस्था करनी चाहिये। अगर पूय व्रण में उपस्थित हो तो उसका जल्दी में रोपण नहीं करना चाहिये क्योंकि थोड़े ही अपथ्य या अपचार के कारण मीतरी माग में उत्संग या उमार पैदा करके बहुत हानि कर देता है।

#### पश्चात्कर्भ के अन्य निदेश

तस्माद् अन्तबंहिश्चैव सुशुद्धं रोपयेद् व्रणम् । रूढेऽपि अजीर्णव्यायामव्यवायादीद् विमर्जयेत् ॥ हर्षं क्रोघं भयं चापि यावत् स्थैयोंपसंभवात् ॥

इस कारण वण जब वाहर भीतर पूर्ण शुद्ध हो जाय तब उसका रोपण करे। रोपणकाल में तथा जब तक स्थिरता पूरी तरह न प्राप्त हो तब तक अजीणं, ज्यायाम, मैथुनादि कर्मों का रोगी परित्याग किये रहे साथ ही हर्ष, क्रोध और मय को भी पास न फटकने दे।

शस्त्रनिपात के कारण द्रण में जो वेदना उत्पन्न हो जाती है उसकी शान्ति हेतु गुनगुने मुलहठी का चूर्ण मिले घी से उसे सिक्त करने (लगाने) से शान्त हो जाती है।

#### अध्याय अन्तिम उपदेश— सर्जीकत एमजेंसी होने पर

अतिपातिषु रोगेषु नेच्छेद्विधिममं मिषक् । प्रदीसागारवत् शोधं तत्र कुर्यात् प्रतिक्रियाम् ॥

अतिशोद्य विनाशक रोग स्यित (ऐमर्जेसी) में उपर्युक्त पूर्वकर्म, प्रधानकर्म और पश्चात्कर्म की विधि के अनुसार चलने की मिषक् को आवश्यकता नहीं है वहां तो शोद्य कोई उपयुक्त प्रतिकार की व्यवस्था उसे कर देनी चाहिए। क्योंकि जब किसी मकान में आग लग जावे और वह जलने लगे तब किस विधि को अपनावें इसका विचार न करें जैसे भी आग बुझे यह ध्यान घर प्रतिक्रिया करनी पड़ती है।

त्रिविधकर्म विषयक कितना विपुल सटीक ज्ञान प्राचीनों को था यह सहज ही उक्त वर्णन से समझा जा सकता है। वे सफल सर्जन थे और सिर से पैर तक सभी प्रकार के ऑपरेशन करते थे। उनको मारत के वाहर भी राजा लोग ले जाते थे और उनका उपकार मानते थे।



#### आधुनिक शल्यतन्त्र और पूर्वकर्म

अजिकल एक सर्जन के लिए पूर्वकर्म का स्वरूप कुछ मिन्न ही है। इसमें वह प्राचीनकाल की तरह कुछ सम्भार की व्यवस्था मात्र नहीं करता। वह रोगी को सबसे पहले बड़े ध्यान से देखता है। रोगी के रोग का पूरा-पूरा इतिवृत्त लेता है उसकी सार्वदेहिक परीक्षा करता है। उसके मूत्र की जांच की जाती है, रक्त के कणों का गणन किया जाता है, सीरम विज्ञान को पता लगाते हैं। रोगी के बक्ष का क्षिकरणिवत्र लेते हैं। यदि रोगी ५० वर्ष से उपर है तो उसका इलेक्ट्रो कार्डियोग्राम भी लेना आवश्यक समझा जाता है। उसके मल की परीक्षा करके मालूम किया जाता है। कि उसमें गुप्तरूप से रक्त तो नहीं जाता है। रक्तवर्तरा का भी ज्ञान किया जाना आवश्यक है।

- १. कैल्शियम
- २. अकार्वनिक फास्फोरस
- ३. ग्लूकोज
- ४. रक्तस्थ यूरिया
- ५. यूरिकाम्ल
- ६. कोलैस्टरील
- ७. टोटल ब्लड प्रोटीन
- ८. अल्ब्युमिन
- . हे. टोटल विलीख्वीन
- १०. अल्कलाङ्न फॉस्फेटेज
- ११. व्लडग्रुप का ज्ञान
- १२. वण के स्नाव में जीवाणुओं की पहचान

दन तथा ऐसे ही अन्य आवश्यक परीक्षणों के साथ-साथ रोगी की जी-जो शिकायतें हों प्रत्येक पर पूरा घ्यान दिया जाता है। यदि कोई विशेष परीक्षण इन शिकायतों का पूरा ज्ञान करने के लिए जरूरी हो तो वह भी कराया जाता है। यही नहीं, यदि विशेषज्ञों से राय लेना उचित जान पड़े तो वह भी पूर्वकर्मों के आवश्यक कर्मी में हीं आता है। श्रोण तथा गुद की परीक्षा भी करानी आवश्यक होती है। मलाश्य का दर्जन भी यदि उस अंग की कोई शिकायत हो, करके पहले देख लेनी चाहिए।

अधिनिक पूर्वकर्म इतना व्यापक होता है कि रोग वया है ? कहाँ है ? क्यों है ? इन सभी प्रश्नों के सप्रमाण उत्तर प्राप्त हो जाते हैं। यही नहीं, रोगी की प्रकृति, रक्त-स्नाव की प्रवृत्ति, एण्टीवायोटिक द्रव्यों के प्रति उसकी अलर्जी, मानसिक विचार हो तो मानसिक उपचार करने वाले तज्ज की राय भी ली जानी चाहिए। अयुर्वेद की सत्त्व परीक्षा भी इसी दृष्टि से बतलाई गई है। प्रवरसत्त्व व्यक्ति शस्त्रकर्म को निर्भीकता से करवा लेता है। अवर सत्त्व के लिए छोटा शस्त्रकर्म भी घवराहट प्रदान कर देता है।

यह नहीं मूलना चाहिए कि बड़े शस्त्रकर्म के कारण रोगी में उपसर्ग की वृद्धि रक्तलाव तथा चयापचय की गड़वड़ी पैदा कर सकता है। और भी उपद्रव आरम्भ हो सकते हैं जो शस्त्रकर्म के पूर्व छिपे हुए रहते हैं।

शल्यतन्त्र के अधुनिक पूर्वकर्म का यह पहला लक्ष्य होता है कि उन सभी सम्भावनाओं को पहचान लिया जावे तथा उन पर नियन्त्रण कर लिया जावे जो प्रधानकर्म या ऑपरेशन को खतरनाक बना सकती हों। इन सम्भावनाओं में क्रियाभिषात या शॉक एक है, रस-धातु की कभी, रक्तक्षय, रक्तगत लवणों का असन्तुलन, श्वसनसंस्थान के उपसर्ग, हृद्धत अपूर्ति, मधुमेहज अम्लो-त्कर्ष, वृक्कों का क्रियामान्ध, उच्चशरीरताप अन्य हैं। अतिपाती रोगों को (एमर्जेसियों) में यद्यपि सर्जन के पास उपचार के लिये समय तो बहुत कम होता है फिर भी इतना तो होता ही है कि रोग का तथा रोगी की स्थित का पूरा-पूरा आकलन किया जा सके।

वाधुनिक शल्यतन्त्रीय पूर्वकर्म में जैसा कि ऊपर लिखा जा लिखा जा चुका है तज्ज्ञों के साथ परामंशे का विशेष महत्त्व होता है। यह परामर्श ३ परिस्थितियों में किया जाना आवश्यक होता है उनमें पहली है जब रोगी स्वयं उसकी मांग करे, दूसरी है कोई मेडिकोलीगल जटिलता के उत्पन्न होने की संमावना हो अथवा जब सर्जन उसकी आवश्यकता रोगी के हित में समझता हो।

इन परामशों में एक हृदयरोग विशेषज्ञ के साथ किया जाना चाहिए। दूसरा परामशें किसी अन्य सर्जन के साथ या कायचिकिताक के साथ रोग की गम्मी-रता का अनुसब होने पर कर लेना चाहिये। अनीस्थीसिया के लिये खास कर जब सर्जन को कोई बड़ा शस्त्रकर्म करना हो तो किसी अनैस्थेटिस्ट से परामर्श करना जरूरी होता है। अच्छा हो कि यह परा-मर्श काफी दिन पहले कर लिया जावे ताकि शस्त्रकर्म के दिन कोई झंझट उत्पन्न न होने पावे। इससे शस्त्रकर्म के सुचारू रूप से हो जाने की आशा बढ़ जाती है।

किसी व्यक्ति पर किये जाने वाले शस्त्रकर्म में अनी-स्थीसियाविज्ञ का पूर्वपरामर्श बड़ा लाभदायक सिद्ध होता है। वह शस्त्रकर्म के पूर्व खाना या न खाना तथा क्या-क्या सावधानी वरतनी चाहिए इसके पूरे निदेश दे सकता है। यदि यह परामर्श न किया जा सके तो शल्यवेत्ता को स्वयं ही ये निदेश रोगी को देने पड़ते हैं।

जब किसी व्यक्ति को यह ज्ञात हो कि उसके रोग का उपचार शस्त्रकर्म है तो उसके तथा उसके परि-वार वालों के मन में अनेक शंका कुशंकाएं उत्पन्न होने लगती हैं जिससे मन पर बुरा प्रभाव पड़ता है तथा रोगी शस्त्रकर्म के पूर्व ही नर्वस हो जाता है। इसलिये रोगी के मनोबल को ऊंचा उठाने का काम भी शल्यवेत्ता चिकित्सक का ही होता है। चिकित्सक को शस्त्रकर्म के द्वारा क्या-क्या खतरे आ सकते हैं। इसे उसके वालवच्चों या पत्नी या घरवालों को वतला देना चाहिये, इससे आगे चलकर परिवारीजन भी शस्त्रकर्म हेतु रोगी को तैयार करने में सहायक हो जाते हैं तथा रोगी का मनोबल ऊंचा हो जाता है।

सामान्यतः शस्त्रकर्म करने के पूर्व शल्यवेत्ता को रोगी से या उसके संरक्षक से शस्त्रकर्म करने की अनुमति या परिमट लिखित में ले लेनी होती है जिसमें ऑपरेशन से होने वाले खतरों से रोगी या संरक्षक को पहले से ही आगाह कर दिया जाता है। अतिपाती रोगावस्था में जहां जीवन-मरण अधर में लटके होते हैं ऐसी अनुमति प्रायः आवश्यक नहीं होती।

कुछ सर्जन ऑपरेशन के पूर्व एक नोट तैयार करते हैं जिसमें रोगी पर की गई विविध परीक्षाओं के आधार पर रोग तथा उपचार का निर्णय लिखा जाता है। शल्योपचार कीन सा होगा यह भी दे दिया जाता है। यह नोट ऑपरेशन से एक-दो दिन पहले ही लिखा जाता है जिसमें पूर्वकर्म की व्यवस्था का भी उल्लेख रहता है। इस नोट के साथ ही शस्त्रकर्मपूर्वी कुछ आदेश भी शल्य-वेत्ता प्रसारित करता है जिनका सम्बन्ध त्वचा, आहार, वस्तिकर्म, सोने के समय अनैस्थिटिस्ट के निदेश तथा अवस्थाओं के लिये क्या व्यवस्था की जानी है इसका स्पष्ट उल्लेख रहता है। इन आदेशों का अक्षरशः पालन किया जाने पर ही शल्यवेत्ता शस्त्रकर्म के लिये तैयार होता है।

जहां शस्त्रकर्म करना होता है वहां की त्वचा को तैयार करना पड़ता है। शस्त्रकर्म से १२ घंटे पूर्व ठोस आहार रोक देते हैं पर्व पूर्व तरल आहार भी नहीं देते। उदर के शस्त्रकर्मों में वस्तिकर्म आवश्यक होता है। अन्यों में उसकी उतनी आवश्यकता नहीं पड़ती। जिन रोगियों को कब्ज रहता है उन्हें पर्व १२ घंटे पूर्व सफाई के लिये एनीमा दिया जाता है।

विशेष व्यवस्था—रक्त के ट्रान्स्पयूजन के लिये; नासा—आमाशय ट्यूव, भूत्राशियक कैथेटर, सिरा या धमनी में कैथेटर फिक्स करने के लिये आवश्यकतानुसार करनी पड़ती है। कुछ लोग जो इन्सूलिन लेते हैं या अन्य किसी द्रव्य का सतत उपयोग करते हैं उसे ऑपरेशन के समय देते रहना है या नहीं या किस मार्ग से उसे देना है इसके लिए भी विशेष निदेश देने होते हैं। इसी प्रकार कौन सा एण्टीवायोटिक किस मार्ग द्वारा दिया जाना है इसका मी निर्णय करना होता है।

यदि किसी शस्त्रकर्म में जटिलता हो तो उसकी दृष्टि से भी आदेश प्रसारित किये जाते हैं। यह सब शस्त्रकर्म के पूर्व प्रि-आपरेटिव केयर के अन्तर्गत आता है।

#### पश्चात्कर्म और आधुनिक शल्यचिकित्सा

रोगी पर शल्यकर्मग्रह में प्रधानशस्त्रकर्म हो चुकने के बाद जब उसे वापस उसकी शैया पर भेजा जाता है तब शल्यवेत्ता सर्जन द्वारा स्पष्ट आदेश निदेश भी साथ ही भेजे जाते हैं। रोगी के साथ एक चिकित्सक या अनु-मवी उपचारक भी शैया तक जाता और नर्स को जुवानी भी बहुत सी बातें जो पश्चात्कर्म की दृष्टि से उस रोगी के लिये जरूरी हों बताया जाता है नीचे कुछ विशिष्ट पश्चात्कर्मीय सावधानियां दी जा रही हैं।



#### जीवन के आधार

रक्तदाव, नाड़ी की गित और घवसन किया ये जीवना-घार माने जाते हैं। हर बड़े शस्त्रकर्म के वाद नर्स को हर १५ या २० मिनट पर रोगी का ब्लडप्रैशर लेना चाहिये नाड़ी की गित और घवसनगित नोट करनी चाहिये। जब ये तीनों ठीक-ठीक चलती हों तो फिर घंटे-घंटे भर पर इन्हें नोट किया जाता है। अगर किसी रोगी को रक्तदाव गिरने लगता है तो उसकी सूचना प्रधान चिकित्सक या शल्यकर्म करने वाले सर्जन को दी जाती है।

हृदय की गित के लिये पिष्टचम के अस्पतालों में तो इलैक्ट्रोकाडियोग्राम का लगातार लेना चालू रखा जाता है। कैन्द्रिय सिरादाव का अंकन मी आजकल जरूरी हो गया है इसके लिये इंटर्नल जुगुलर या सवकले-वियन सिरा द्वारा दक्षिण अलिन्द या सुपीरियर बेना केवा तक कैयेटर डाले रखा जाता है। और ज्यों ही रोगी में क्रियातिपात (शॉक) अथवा हृदयगित या ख्वासगित में दिक्कत आती है उसे नापा जाता है। अल्प-मूत्रता होने पर या कई बोतलें चढ़ाने के समय भी उसे नापते हैं।

यदि शस्त्रकर्म किये गये व्रण से रक्तस्नाव होने लगे या श्वास की गति अवरुद्ध होने लगे या हृदय की गति अनियनिमत होने लगे तो उसके तुरन्त उपचार की व्यवस्था करनी होती है। वास्तव में तो ऑपरेशन से कहीं अधिक जिम्मेवारी पोस्ट ऑपरेटिव केयर में आती है।

#### शैयासन

जब रोगी का शस्त्रकर्म पूरा हो जाय और वह अपनी शैया पर अस्पताल में आ जावे तब उसे किस सासन या पोजी जन में रखा जाना है यह निदेश भी नर्स के पास शत्यवेत्ता को पहुँचा देना चाहिए। सिरहाना कंचा या नीचा करना, करवट से लिटाना, बिठाये रखना नया जरूरी है यह पहले से ही लिखकर देना होता है। जब तक रोगी संज्ञाहर द्रव्य के प्रमान में बेहोश पड़ा हो हर आवे घंटे पर उसका करवट बदलना होता है। होश साने पर भी घंटे-घंटे पर करवट बदलते हैं। यह क्रम द से १२ घंटे तक करते हैं। कमी-कमी शल्यवेता-चिकित्सक के निदेश पर रोगी का हिलना-डुलना रोका भी जाता है। जब तक रोगी चलने-फिरने में स्वयं समर्थ न हो जाय उसके पैरों और टांगों को हर एक या दो घंटों पर बदलते-उदलते रहना चाहिए। वृद्धों में या जब चलने-फिरने की मनाही हो अन्तःशल्यता (ऐम्बो-लिज्म) की रोक-थाम के लिये टांगों तक इलास्टिक के मोजे पहना देते हैं।

#### श्वसन चिन्ता

शस्त्रकर्म के बाद बवासगति में चिन्ताकारक संकट उत्पन्न होकर उसे जीवन संकट में बदल देता है। इस पर पश्चात्कर्मी की सदैव हिष्ट रहनी चाहिए। श्वास आती-जाती रहे, रक न जाय तथा श्वसन मार्ग खुला रहे इसके लिए खांसी आना या ट्रैकिया में सक्शन (आचूषण) की व्यवस्था करना या बाहर से कण्ठनाड़ी (टैकिया) में कैंथेटर पास करने की मी व्यवस्था भी करनी पड़ सकती है।

अॉक्सीजन की व्यवस्था सदैव आवश्यक होती है।
यदि रोगी की नाड़ी की गित वढ़ गई हो, वेचैन हो उठा
हो मानसिक कियाओं में गड़वड़ी होने लगी हो और
हवा के लिये छटपटाने लगा हो तो उसे तत्काल ऑक्सीजन देनी पड़ती है। अधिक सॉक्सीजन की कमी होने
पर नाड़ी की गित मन्द पड़ जाती है त्वचा (चहरा
ओष्ठ अंगुलिया) श्याव होने लगती हैं और रोगी मुच्छीग्रस्त हो जाता है।

आहार--तरलों का ग्रहण और निष्कासन।

आंपरेशन के कितनी देर बाद क्या आहार देना या न देना चाहिए इसका भी विधान है जो अपने निदेशों में शल्यचिकित्सक लिखकर देता है। रोगी को तरल पदार्थ कितनी मात्रा में दिये जा रहे हैं इसका लेखा-जोखा तरल संतुलन हेतु आवश्यक होता है। सिरा द्वारा ग्लूकोज या सैलाइन या अन्य द्रव कितनी मात्रा में २४ घण्टों में देने चाहिए इसे मी पूर्व ही निदेशित करना पड़ता है। साथ ही मूत्रमार्ग में कैथेटर लगाकर मूत्र की राशि का हिसाब भी रखना पड़ता है। यह संभव है कि जितनी मात्रा में तरल द्रव्य दिये जा रहे हैं उससे काफी कम पेणाव उतर रहा हो। ऐसा तभी होता है जब क़ियाति-पात के कारण वृक्कों की मूत्र-उत्पादन की क्षमता घट गई हो। कितनी-कितनी देर वाद मूत्रराशि को नापा जाना है, इसका निदेश भी पहले से किया जाता है। ऑपरेशन के बाद ६ से द घण्टे के अन्दर रोगी को मूत्र-त्याग करना चाहिए। यदि वह इस काल में मूत्र नहीं त्यागता तो उसकी सूचना चिकित्सक को तत्काल भेजी जानी चाहिए।

#### अन्य विचार

दर्द से शान्ति देने के लिए या उपसर्ग रोकने के लिए नया दना कब देनी चाहिए तथा अगले २४ घण्टों में रोगी के कौन-कौन परीक्षण प्रयोगशाला में किये जाने आवश्यक हैं इसका निदेश भी शल्यवेत्ता को देना चाहिए।

#### अवस्था विचार

पंश्वात्कर्म में रोगी की अवस्था का भी विचार किया जाता है। यदि रोगी वालक या शिशु है तो या वृद्ध है या स्थूल है या गिंभणी है तो इन सबका विचार करना पड़ता है। बच्चों को कोई भी उपसर्ग जल्दी पकड़ लेता है वे जल्दी डिहाइट्रेड हो जाते हैं। उन्हें बुखार भी बहुत तेज हो जाता है। नवजात शिशुओं में विटामिन के की मात्रा कम होने से उनमें रक्तस्राव की प्रवृत्ति बड़ी हुई होती है। इसलिए शिशुओं और वालकों का निसंग अनुभवी हाथों में ही देना चाहिए।

वृद्धों को शल्य चिकित्सा से इसिलए वंचित करना उचित नहीं है कि वे वृद्ध हैं। यदि उन्हें हृदय या वाहिनियों का कोई खास रोग नहीं है और उनके गुर्दे ठीक-ठीक कार्य कर रहे हैं तो ऑपरेशन करने में हिचक नहीं होनी चाहिए। इन रोगियों में ६० वर्ष के ऊपर पेट के कैसर की प्रवृत्ति कुछ देशों में देखी जा सकती है उसका घ्यान पहले ही कर लेना चाहिए। छोटी से छोटी पेट की खराबी का इसी दृष्टि से पूर्वकर्म में ज्ञान कर लेना चाहिए। इन लोगों को बहुत अधिक मात्रा में तरल पदार्थ सिरा द्वारा नहीं दिये जाते। उनको निद्राकर दवाओं की थोड़ी सी मात्रा मी काफी होती है। बार्वीट्यूरेट्स उन्हें कट देते हैं जटामांसी और तगर का चूर्ण ही उन्हें नींद ले आता है। रोगी के बल प्रकृति और व्यवहार पर घ्यान न देते हुए ही चिकित्सात्मक कदम उठाने चाहिए।

स्यूल व्यक्ति बहुत संकट पैदा कर सकता है इसे न भूलना चाहिए। इसके पश्चात्कर्मीय काल में ब्रण देर में भरते हैं उनकी सिराओं में घनास्न पैदा होने की ज्यादा सम्भावना रहती है। अच्छा हो कि ऑपरेशन से पूर्व रोगी का शरीरभार कम करने के उपाय सर्जन पहले करले तब शस्त्रकर्म करना स्वीकार करे।

गर्भावस्था में वड़ा शस्त्रकर्म न करना ही श्रेयस्कर माना जाता है। यह स्मरण रहना चाहिए कि गर्भिणी को ऑक्सीजन की कमी से गर्भस्थ शिशु के अंगों के निर्माण में विकार उत्पन्न हो जाते हैं। गर्मिणी का क्षिकरण परीक्षण गर्भ पर सदैव बुरा असर डालने वाला होता है इसलिए यह परीक्षण कम से कम कराना चाहिए न करावें तो और भी अच्छा है।

#### व्रणरोहण विचार

कुछ रोगियों के व्रणों का रोहण बहुत देर में होता है ऐसा क्यों हो रहा है इसकी खोज की जाकर उसका उपचार किया जाना चाहिए।

#### अलर्जी या अनुहृषता

कुछ लोगों को कुछ दवाएं अलर्जी पैदा कर देती हैं, उसका ज्ञान सर्जन को गुरू में ही कर लेना चाहिए। पेनिसिलीन, एण्टीटिटैनस सीरम, प्रोकेन, वार्वीट्यूरेट्स, ऐस्पिरीन, सल्फोनैमाइड्स, अंडे, दूघ, आयोडीन तक अलर्जी या अनुहृपता पैदा कर सकते हैं इनके प्रति पश्चात्कर्मकाल में भी शल्यचिकित्सक को सजग रहना चाहिए।

#### चिकित्सा विचार

रोगी को जो चिकित्सा या औषध दी जा रही हों उनके बारे में समय-समय पर विचार किया जाना चाहिए। डिजिटैलिस, कॉर्टिकोस्टराइड्स, इन्सूलिन जो पहले से दिये जा रहे हों चालू रखे जा सकते हैं पर उनकी मात्रा पर पुनर्विचार किया जाना चाहिए। जिन लोगों को कौर्टीजोन पहले दिया गया हो तो ऑपरेशन के बाद भी इसकी आवश्यकता को नजरअंदाज नहीं करना चाहिए क्योंकि शस्त्रकर्म के कारण उत्पन्न मानसिक तनाव में अधिवृक्क ग्रन्थियां उसका निर्माण कम या वन्द भी कर सकती है। अनीस्थीसिया की दृष्टि से भी कुछ दवाओं के लेते रहने के सम्बन्ध में तज्ज्ञ को परामर्श देना पड़ता है।

# ातक आधार परशब्य क.मा त्तर

## शरीर क्रिया में प्रतिक्रिया

### लेखक-\* डा० चौधरी \* डा० शर्मा एवं \* प्रो० देशपाण्डेय

अभिघात के कारण स्वामाविक शारीर क्रिया पर उल्लेखनीय प्रतिक्रिया होती है-यह एक प्राचीन और आधुनिक विज्ञानसेवियों का स्वीकृत सत्य है। सुश्रुत ने कहा---

धातुक्षयातृस्रुते रक्ते मन्दः सञ्जायतेऽनलः । पवनश्च परं कोपं याति तस्मात् प्रयत्नतः ॥३७॥ (सु० सू० १४)।

रक्तस्रुति के कारण धातुक्षय होने से अग्नि वलहीन हो जाती है और वायु अत्यधिक कुपित हो जाता है। अतः प्रयत्नपूर्वक इसका प्रतिकार करना चाहिये। अधिकन्तुः.🕶

अभिघातात् क्षयात् कोपाच्छोकाद् घ्यानाच्छमात् क्षुयः। योजः संक्षीयते ह्ये म्यो धातुग्रहणिनःसृतम् तेजः समीरितं तस्मात्विस्र सयित देहिनः ॥२८॥ ( सु० सू० १५ व० )।

धारीर में आघात लगने से, धानु क्षय होने पर, कोप, शोक, अराधिक चिन्ता, परिश्रम, उपवास वा क्षुचा इत्यादि के कारण ओज इसके स्रोतों से निकल जातां

है। वायु से उत्तेजित होकर पित्त इस ओजः को विस्न-सेन वा स्थानच्युति कर देता है।

चर्चिल, हार्वार्ड, केनंन, सेली तथा परवर्ती विद्वजन जैसे एफ्० डी० मुर और इनके सहकर्मियों ने अभिघात का घातुपाक, अन्तःस्रावी ग्रन्थि विज्ञान और रोगी की पोषण क्षमता पर प्रमाव कर विषय में प्रभूत कार्य किया है। अतः आधुनिक काल में शल्य रोगी में रोगलक्षण, घातु-पाक तथा अन्तः लावी ग्रन्थि पर उद्मूत क्रिया परम्परा को समझने के लिये हमें विस्तृत उपादान उपलब्ध है। एफ्० डी० मुर ने शल्य रोगियों के विभिन्न स्तर तथा यूथवद्ध करण के विषय में काफी कार्य किया था। इन तथ्यों की सहायता से यथोचित सूक्ष्मता के साथ शत्य रोगियों में जारीर प्रतिक्रिया का निर्धारण करना कथ-व्चित् सहज हुआ है। परन्तु आधुनिक कर्मियों के द्वारा संग्रहीत विस्तृत तथ्य होते हुए यह एक कीतूहलास्पद विषय है कि पारिपारिवक एक ही प्रकार होते हुए भी शस्त्रकर्मोत्तर द्वारीरिक प्रतिक्षिया व उपद्रव सदैव एक प्रकार नहीं होते हैं । स्वामाविक शारीरिक क्रिया दो रोगियों में एकसी नहीं होती है।

<sup>\*</sup> डा० ६वीन्ट्रचन्द्र चौघरी, रीडर शल्य शालाक्य विभाग चिकित्सा विज्ञानसंस्थान वाराणसी

<sup>\*</sup> डा० एस० एम० गर्मा, नीडर शस्य शालाक्य विभाग चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान वाराणसी

<sup>\*</sup> प्रो० टा॰ पी॰ जे॰ देशपाण्डेय ए० एम० एम० एस० प्रोफेसर शत्य शालाक्य विमाग चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान वाराणसी

ृद्दष्टान्ततया शस्त्रकर्मोत्तरकाल में एक रोगी में वेदना और अरित हो सकती है और इसके लिए औषि प्रदान आवश्यक होता है। परन्तु साथ ही साथ दूसरा शल्य रोगी शस्त्रोपचार के वाद विना किसी उपद्रव के तथा औषधि का प्रयोजन न होते हुये आरोग्य लाभ कर सकता है। एक शस्त्रोपचार के रोगी को अच्छी निद्रा, स्वामाविक शारीरिक क्रिया जैसे वायु, मल, मूत्र का विसर्जन-वेग द्सरे से पहले आ सकते हैं। आधुनिक चिकित्सा-विज्ञान के कर्मियों ने धातुपाक ( metabolic ) अन्त:स्रावी ग्रन्थि (endocrine) और जैवरासायन (biochemica) घटित परिवर्तनों का केवल उल्लेख किया है। परन्तु इनके कारणों को निर्देश नहीं किया। आयुर्वेदिक संहिता ग्रन्थों में इन मूलभूत शारीरिक क्रिया वैषम्य के बारे में प्रचुर उपादान मिलता है। सुश्रुताचार्य कहते हैं कि इस वैषम्य का कारण है मनुष्य की जन्मगत. प्रकृति के अपर मनुष्य के आचरण, कार्य, मिजाज तथा अङ्गप्रत्यङ्ग निर्भर करते हैं। मनुष्यकी जैसी प्रकृति होगी, उसी के अनुसार उसके रोग होने की सम्भावना है।

उपस्थित अघ्ययन में रोगी का शस्त्रोपचार के पहले उनकी प्रकृति का निरूपण किया गया है तथा शस्त्रोपचार के उपरान्त उनकी शारीरिक क्रिया किस प्रकार हुई—इसका पूरी तौर पर निरूपण किया गया।

सुश्रुत ने जिन स्वाभाविक शारीरिक वेगों का उल्लेख किया है, वे हैं—वायु, मल, मूत्र का त्याग, वेदना, क्षुधा, पिपासा, निंद्रा। प्रत्येक रोगी की प्रकृति के अनुसार इन वेगों का अध्ययन किया गया था।

यह देखा गया था कि ये शारीरिक किया-वेग कति-पय निर्दिष्ट प्रकृति विशिष्ट मनुष्यों में कुछ शीझतर आते हैं। परन्तु दूसरी श्रेणीगत रोगी में ये कियायें कुछ विलम्ब से आती हैं। एक दोषज प्रकृति वाले पुरुष के लक्षण, द्वि दोषज प्रकृतियुक्त पुरुष के लक्षण से कुछ भिन्न हैं। हमने इनके तारतम्य को देखकर शरीर-किया के औसत का विचार करके इनका श्रेणी विभाग किया है। इससे हमें जो अंक मिले, वे बहुत अर्थपूर्ण हैं और प्राचीन आचार्यों की दृष्टि से मनुष्यों का, प्रकृति विभाग का यथार्थ्य प्रतिपादन होता है।

#### उपाय व अवलम्बन

( Methods & material )

वाराणसी हिन्दू विश्वविद्यालय के सर मुन्दरलाल अस्पताल के शल्य-शालाक्य, प्रसूति और अस्थिविकार विभाग की अन्तरङ्ग शाखा के शस्त्रोपचार प्राप्त रोगियों को शय्यापार्शिवक उपादानों को लेकर यह वर्त्तमान अध्य-यन किया था।

आयुर्वेदीय शास्त्रग्रन्थों में उल्लिखित सूत्रों के आधार पर तैयारी एक रोगी-विवरणी में रोगियों का शारीर-क्रिया वेग सम्बन्धी विवरण को लेकर अनुसन्धानान्तर्गत प्रत्येक रोगी की प्रकृति का निरूपण किया गया।

#### रोगियों का वर्गीकरण

अभिघात का गुरुत्व के अनुसार शस्त्रोपचरित रोगियों को चार वर्ग में विभाजित किया गया।

१—प्रथम वर्ग में उन शस्त्रोपचरित रोगियों को ग्रहण किया गया है जिनको सामान्य अभिघात हुआ था, जैसे अन्त्रवृद्धि (Hernia), अनवनत मुष्क (Undescended tastes), बंक्षणज ग्रन्थिशोथ (Inguinal Lyerphadenitis), ब्रौकियेल फिश्चुला (bronchial fistula), मूत्रज वृद्धि (Hydrocele) निरुद्ध प्रकश (Phimosis) और क्षुद्रशोथ वा अर्वुद । इन रोगियों में शस्त्रकर्म की गम्भीरता सामान्य थी तथा सिरावेषकृत अन्तः द्रवप्रयोग सीमित था। किसी-किसी रोगी को शस्त्रकर्मोत्तर द्वितीय वा तृतीय दिवस में किञ्चित चलने को दिया गया था।

र—दितीय वर्गयुक्त रोगियों को मन्यम श्रेणी का अभिघात हुआ था। इन वर्गों में नामिगत अन्त्रवृद्धि (Umbilical Hernia), स्तनगत शस्त्रोपचार (Maste ctomy), मृदु व मूलीमूत लिया गया था। द्रवपूरण रक्त और इलैक्ट्रोलाइट का प्रयोजन इसमें प्रथम वर्ग की अपेक्षा कम था।

३—तृतीय वर्ग में दारुण अभिघात हुआ था— जैसे आमाशय-क्षुद्रान्त्र संयोजन (gastro jejunostomy), आंशिक आमाशय-छेदन (Partial gestrectomy), पित्ताशय छेदन (Cholecystectomy), अन्त्रपाश छेद



(Resection of intestinal loop), अन्त्रान्त्र संयो-जन (Intestinal anastomosis), अन्त्रपुच्छछेदन (appendicectomy), गर्माशय छेदन (hyoterectomy), डिम्बकोपग्रन्थि छेदन (ovarion cystectomy), वृक्क छेदन (nephrectomy), वृक्काश्मरी छेदन (pylolithotomy), बस्ति-अर्वुद छेदन (Excision of bladder tumour), भगास्थ्यूट्वेवस्ति—अद्मरी— निर्हरण (Suprapubic cystolithotomy) इनमें से प्रत्येक रोगी में द्रवपरिपूरण (fluid replacement) और रक्त-दान (blood-transfusion) किया गया था तथा साधारण नि:संज्ञीकरण के पश्चात् शस्त्रोपचार किया गया था। ये गम्मीरतर उदर गह्वरस्थ शस्त्रोपचार वर्ग के अन्तर्मुक्त है।

४—चतुर्थं वर्ग—इसमें अस्थ-मन्न रोगियों को लिया गया था—जैसे अङ्ग छेदन (amputation) उर्वस्थि का निम्न माग का दूसरा मनुष्य से स्थानान्तरी-करण (homografting of the lower end of the femur), साइनो भेक्टोमी(Synovectomy), जान्वस्थिकर्त्तन (Patellectomy) धातुओं से अस्थि संयोजन (arthrodesis), अस्थि छेदन (osteotomy), कृत्रिम अस्थि मग्नोत्तर अस्थि पुनः संयोजन (openreduction), अस्थि मग्नोत्तर अस्थि पुनः संयोजन (openreduction), अस्थि नलकान्तः स्थिरीकरण (intramedulla fasiation), इन रोगियों को बहुत दिन तक विश्राम देने के कारण तथा शस्त्रकर्म के पूर्व मी दीर्घ विश्राम होने से अतिरिक्त समस्या-पीड़ित थे। शस्त्रकर्मजन्य अभिघात भी गम्भीर था।

#### रोगियों का अध्ययन

एक विशेष रूप में प्रस्तुत रोगी-विवरणपत्र में रोगियों की उन्नित शस्त्रकमोंत्तर काल में यथाक्रम लिखी जाती थी। रोगियों का नियमानुसार इतिहास लिखा जाता था। जिसमें उनका वयः, लिङ्ग (स्त्री या पुरुष) रोग-स्थिति काल, वहुविध विकृति विज्ञान विषयक परीक्षा तथा रोग-विनिश्चय लिखे जाते थे। रोगी विवरणी पत्र रोगियों के चिकित्सालय में अवस्थानुकूल, साधारण-तथा दिन तक अथवा कमी-कमी इससे अधिक काल तक किया, जय तक सींवन सूत्र न निकाल जाते थे, तव तक लिखे जाते थे। परन्तु अस्थि विषयक रोगियों में प दिन तक इतिहास लिपिवद्ध किया गया था। चलच्छिक्त-मान् रोगियों का शरीर मार प दिन में लिया जाता था-जिससे शस्त्रकर्मोत्तर काल में इनकी मारहानि का पता चले।

सुश्रुतानुसार रोगियों को ५ वयोवर्ग में विभाजित किया गया था-

- (१) शिशु--१- १५ वत्सर
- (२) युवा—१६-३०
- (३) प्राप्तवयस्क—३१-४०
- (४) परिहाणि --४१-७० "
- (५) वृद्ध ७१ से अधिक

#### व्यवसाय

रोगी का व्यवसाय वा वृत्ति के अनुसार श्रम के गुरुत्व के अनुसार रोगियों को तीन श्रेणियों में विमक्त किया गया—

- (१) आसीन व उपवेशन बहुल—बुनकर, व्यव-सायी, चाकरीजीवी, दरजी—जो बैठकर अपने कार्य करते हैं।
- (२) कर्मन्यस्त—जो क्रियाशील होकर घर के कार्य करते हैं, जैसे विद्यार्थी।
- (३) श्रमिक-जो अपने हाथ से काम करते हैं, जैसे--मजदूर, किसान।

इन तीनों वगों के मनुष्यों को तीन प्रधान प्रकृतियों में विभक्त किया गया है।

निःसंज्ञीकरण—पूर्ण संज्ञानाश के पश्चात् जिनको, शस्त्रोपचार किया गया था जन सब रोगियों को इस अध्ययन का अन्तर्मुक्त किया गया था।

संज्ञाहरणपूर्व औपवि के एट्रोपिन (atropine) और फेनाजेंन आदि दिये गये थे। संज्ञाहरण युक्त रोगी की अचेतनावस्था काल की अविध लिपिवद्ध की गयी थी। प्रति रोगी में ईथर का व्यवहृत परिमाण (मि० लि०) और उसका स्थिति काल लिखा जाता था। प्रति व्यक्ति में प्रति मिनट में ईथर का व्यय समय के द्वारा पूरा ईथर परिमाण को माग करने से मिलता था। वर्ग के हिसाब से व्यय निरूपण करते समय प्रति मिनट का औसत व्यय

पेशाव उतर रहा हो। ऐसा तभी होता है जब कियाति-पात के कारण वृक्कों की भूत्र-उत्पादन की क्षमता घट गई हो। कितनी-कितनी देर वाद मूत्रराशि को नापा जाना है, इसका निदेश भी पहले से किया जाता है। ऑपरेशन के बाद ६ से ८ घण्टे के अन्दर रोगी को मूत्र-त्याग करना चाहिए। यदि वह इस काल में मूत्र नहीं त्यागता तो उसकी सूचना चिकित्सक को तत्काल भेजी जानी चाहिए।

#### अन्य विचार

दर्द से शान्ति देने के लिए या उपसर्ग रोकने के लिए क्या दवा कव देनी चाहिए तथा अगले २४ घण्टों में रोगी के कौन-कौन परीक्षण प्रयोगशाला में किये जाने आवश्यक हैं इसका निदेश भी शल्यवेत्ता को देना चाहिए।

#### अवस्था विचार

पश्चात्कर्म में रोगी की अवस्था का भी विचार किया जाता है। यदि रोगी बालक या शिशु है तो या वृद्ध है या स्यूल है या गर्भिणी है तो इन सवका विचार करना पड़ता है। बच्चों को कोई भी उपसर्ग जल्दी पकड़ लेता है वे जल्दी डिहाइट्रेड हो जाते हैं। उन्हें बुखार भी वहुत तेज हो जाता है। नवजात शिशुओं में विटामिन के की मात्रा कम होने से उनमें रक्तस्राव की प्रवृत्ति वड़ी हुई होती है। इसलिए शिशुओं और वालकों का निर्सिग अनु-भवी हाथों में ही देना चाहिए।

वृद्धों को शलय चिकित्सा से इसलिए वंचित करना उचित नहीं है कि वे वृद्ध हैं। यदि उन्हें हृदय या वाहि-नियों का कोई खास रोग नहीं है और उनके गुर्दे ठीक-ठीक कार्य कर रहे हैं तो ऑपरेशन करने में हिचक नहीं होनी चाहिए। इन रोगियों में ६० वर्ष के ऊपर पेट के कैंसर की प्रवृत्ति कुछ देशों में देखी जा सकती है उसका घ्यान पहले ही कर लेना चाहिए। छोटी से छोटी पेट की खराबी का इसी दृष्टि से पूर्वकर्म में ज्ञान कर लेना चाहिए । इन लोगों को बहुत अधिक मात्रा में तरल पदार्थ सिरा द्वारा नहीं दिये जाते । उनको निद्राकर दवाओं की थोड़ी सी मात्रां भी काफी होती हैं। वार्वीट्यूरेट्स उन्हें कब्ट देते हैं। जटामांसी और तगर का चूर्ण ही उन्हें नींद ले आता है। रोगी के वल प्रकृति और व्यवहार पर घ्यान न देते हुए ही चिकित्सात्मक कदम उठाने चाहिए।

स्यूल व्यक्ति बहुत संकट पैदा कर सकता है इसे न भूलना चाहिए। इसके पश्चात्कर्मीय काल में प्रण देर में भरते हैं उनकी सिराओं में घनास पैदा होने की ज्यादा सम्भावना रहती है। अच्छा हो कि ऑपरेशन से पूर्व रोगी का शरीरभार कम करने के उपाय सर्जन पहले करले तव शस्त्रकर्म करना स्वीकार करे।

गर्भावस्था में बड़ा शस्त्रकर्म न करना ही श्रीयस्कर माना जाता है। यह स्मरण रहना चाहिए कि गर्मिणी को ऑक्सीजन की कमी से गर्मस्थ शिशु के अंगों के निर्माण में विकार उत्पन्न हो जाते हैं। गर्मिणी का .क्षिकरण परीक्षण गर्भ पर सदैव बुरा असर डालने वाला होता है इसलिए यह परीक्षण कम से कम कराना चाहिए न करावें तो और भी अच्छा है।

#### व्रणरोहण विचार

कुछ रोगियों के व्रणों का रोहण वहुत देर में होता है ऐसा क्यों हो रहा है इसकी खोज की जाकर उसका उपचार किया जाना चाहिए।

#### अलर्जी या अनुहृषता

कुछ लोगों को कुछ दवाएं अलर्जी पैदा कर देती हैं, उसका ज्ञान सर्जन को शुरू में ही कर लेना चाहिए। पेनिसिलीन, एण्टीटिटैनस सीरम, प्रोकेन, वार्वीट्यूरेट्स, ऐस्पिरीन, सल्फोनैमाइड्स, अंडे, दूध, आयोडीन तक अलर्जी या अनुहृषता पैदा कर सकते हैं इनके प्रति पश्चात्कर्मकाल में भी शल्यचिकित्सक को सजग रहना चाहिए।

#### चिकित्सा विचार

रोगी को जो चिकित्सा या औषध दी जा रही हों उनके वारे में समय-समय पर विचार किया जाना चाहिए। डिजिटैलिस, कॉर्टिकोस्टराइड्स, इन्सूलिन जो पहले से दिये जा रहे हों चालू रखे जा सकते हैं पर उनकी मात्रा पर पुनर्विचार किया जाना चाहिए। जिन लोगों को कीर्टीजोन पहले दिया गया हो तो ऑपरेशन के वाद भी इसकी आवश्यकता को नजरअंदाज नहीं करना चाहिए क्योंकि शंस्त्रकर्म के कारण उत्पन्न मानसिक तनाव में अधिवृतक ग्रन्थियां उसका निर्माण कम यां वन्द भी कर सकती है। अनीस्थीसिया की दृष्टि से भी कुछ दवाओं के लेते रहने के सम्बन्ध में तज्ज्ञ को परामर्श देना पड़ता है।

# गिधार पर आल्य यरीर किया में प्रतिक्रिया

#### लेखक-\* डा० चौधरी \* डा० शर्मा एवं \* प्रो० देशपाण्डेय

अभिघात के कारण स्वाभाविक शारीर किया पर उल्लेखनीय प्रतिक्रिया होती है-यह एक प्राचीन और आधुनिक विज्ञानसेवियों का स्वीकृत सत्य है। सुश्रुत ने कहा---

धातुक्षयातुस्र ते रक्ते मन्दः सञ्जायतेऽनलः । पवनश्च परं कोपं याति तस्मात् प्रयत्नतः ॥३७॥ (सु० सू० १४)।

रक्तस्र ति के कारण घातुक्षय होने से अग्नि बलहीन हो जाती है और वायु अत्यधिक कुपित हो जाता है। अतः प्रयत्नपूर्वक इसका प्रतिकार करना चाहिये। अधिकन्तु .~

अभियातात् क्षयात् कोपाच्छोकाद् घ्यानाच्छमात् क्षुषः। ओजः संक्षीयते ह्ये म्यो घातुग्रहणनिःसृतम् देहिनः ॥२८॥. तेजः समीरितं तस्मात्विस्र सयति (सु० सू० १५ अ०)।

शरीर में आघात लगने से, घातु क्षय होने पर, कोप, शोक, अत्यधिक चिन्ता, परिश्रम, उपवास वा क्षुधा इत्यादि के कारण ओज इसके स्रोतों से निकल जाता

है। वायु से उत्तेजित होकर पित्त इस ओजः को विस्न-सेन वा स्थानच्युति कर देता है।

चर्चिल, हार्वार्ड, केनन, सेली तथा परवर्ती विद्वजन जैसे एफ्० डी० मुर और इनके सहकर्मियों ने अभिघात का घातुपाक, अन्तःस्रावी ग्रन्थि विज्ञान और रोगी की पोपण क्षमता पर प्रभाव कर विषय में प्रभूत कार्य किया है। अतः आधुनिक काल में शल्य रोगी में रोगलक्षण, घातु-पाक तथा अन्तः स्रावी ग्रन्थि पर उद्मूत किया परम्परा को समझने के लिये हमें विस्तृत उपादान उपलब्ध है। एफ् ॰ डी ॰ मुर ने गल्य रोगियों के विभिन्न स्तर तथा युथवद्ध करण के निषय में काफी कार्य किया था। इन तथ्यों की सहायता से यथोचित सूक्ष्मता के साथ शल्य रोगियों में जारीर प्रतिक्रिया का निर्धारण करना कथ-ज्ञित् सहज हुआ है। परन्तु आधुनिक किमयों के द्वारा संग्रहीत विस्तृत तध्य होते हुए यह एक कौतूहलास्पद विषय है कि पारिपारियक एक ही प्रकार होते हुए भी शस्त्रकर्मोत्तर शारीरिक प्रतिक्रिया व उपद्रव सदैव एक प्रकार नहीं होते हैं । स्वामाविक शारीरिक किया दो रोगियों में एकसी नहीं होती है 1

<sup>\*</sup> डा॰ भ्वीन्त्रचन्त्र चीघरी, रीडर शल्य शालाक्य विमाग चिकित्सा विज्ञानसंस्थान वाराणसी

<sup>\*</sup> डा॰ एस॰ एस॰ गर्मा, रीडर शल्य शालाक्य विमाग चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान वाराणसी

<sup>\*</sup> प्रौ० डा० पी० जे० देशपाण्डेय ए० एम० एम० एस० प्रोफेसर शल्य शालाक्य दिमाग चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान वाराणसी

## CONTRACTION OF THE REPORT OF THE PARTY OF TH

शस्त्रकर्मीत्तरकाल में एक रोगी में वेदना और अरित हो सकती है और इसके लिए औषि प्रदान आवश्यक होता है। परन्तु साथ ही साथ दूसरा शल्य रोगी शस्त्रोपचार के वाद विना किसी उपद्रव के तथा औषधि का प्रयोजन न होते हुये आरोग्य लाम कर सकता है। एक शस्त्रोपचार के रोगी को अच्छी निद्रा, स्वामाविक शारीरिक क्रिया जैसे वायु, मल, मूत्र का विसर्जन-वेग दुसरे से पहले आ सकते हैं। आधुनिक चिकित्सा-विज्ञान के कर्मियों ने घातुपाक ( metabolic ) अन्तःस्रावी ग्रन्थि (endocrine) और जैवरासायन (biochemica) घटित परिवर्तनों का केवल उल्लेख किया है। परन्तु इनके कारणों को निर्देश नहीं किया। आयुर्वेदिक संहिता ग्रन्थों में इन मूलमूत शारीरिक किया वैषम्य के वारे में प्रचुर उपादान मिलता है। सुश्रुताचार्य कहते हैं कि इस वैपम्य का कारण है मनुष्य की जन्मगत प्रकृति के अपर मनुष्य के आचरण, कार्य, मिजाज तथा अङ्गप्रत्यङ्ग निर्भर करते हैं। मनुष्यकी जैसी प्रकृति होगी, उसी के अनुसार उसके रोग होने की सम्मावना है।

उपस्थित अध्ययन में रोगी का शस्त्रोपचार के पहले उनकी प्रकृति का निरूपण किया गया है तथा शस्त्रोपचार के उपरान्त उनकी शारीरिक किया किस प्रकार हुई—इसका पूरी तौर पर निरूपण किया गया।

सुश्रुत ने जिन स्वाभाविक शारीरिक वेगों का उल्लेख किया है, वे हैं—वायु, मल, मूत्र का त्याग, वेदना, क्षुधा, पिपासा, निद्रा। प्रत्येक रोगी की प्रकृति के अनुसार इन वेगों का अध्ययन किया गया था।

यह देखा गया था कि ये शारीरिक क्रिया-वेग कित-पय निर्दिष्ट श्रकृति विशिष्ट मनुष्यों में कुछ शीष्रतर आते हैं। परन्तु दूसरी श्रोणीगत रोगी में ये क्रियायें कुछ विलम्ब से आती हैं। एक दोपज प्रकृति वाले पुरुप के लक्षण, द्वि दोषज प्रकृतियुक्त पुरुप के लक्षण से कुछ मिन्न हैं। हमने इनके तारतम्य को देखकर शरीर-क्रिया के औसत का विचार करके इनका श्रोणी विमाग किया है। इससे हमें जो अंक मिले, वे वहुत अर्थपूर्ण हैं और प्राचीन आचार्यों की हिष्ट से मनुष्यों का, प्रकृति विमाग का यथार्थ्य प्रतिपादन होता है।

#### उपाय व अवलम्बन

( Methods & material )

वाराणसी हिन्दू विश्वविद्यालय के सर सुन्दरलाल अस्पताल के शल्य-शालाक्य, प्रसूति और अस्थिविकार विभाग की अन्तरङ्ग शाखा के शस्त्रोपचार प्राप्त रोगियों को शय्यापार्श्विक उपादानों को लेकर यह वर्त्तमान अध्य-यन किया था।

आयुर्वेदीय शास्त्रग्रन्थों में उल्लिखित सूत्रों के आघार पर तैयारी एक रोगी-विवरणी में रोगियों का शारीर-क्रिया वेग सम्बन्धी विवरण को लेकर अनुसन्धानान्तर्गत प्रत्येक रोगी की प्रकृति का निरूपण किया गया।

#### रोगियों का वर्गीकरण

अभिघात का गुरुत्व के अनुसार शस्त्रोपचरित रोगियों को चार वर्ग में विमाजित किया गया।

१—प्रथम वर्ग में उन शस्त्रोपचरित रोगियों को ग्रहण किया गया है जिनको सामान्य अभिघात हुआ था, जैसे अन्त्रवृद्धि (Hernia), अनवनत मुख्क (Undescended tastes), वंक्षणज ग्रन्थिशोथ (Inguinal Lyerphadenitis), न्नीकियेल फिश्चुला (bronchial fistula), मूत्रज वृद्धि (Hydrocele) निरुद्ध प्रकश (Phimosis) और क्षुद्रशोथ वा अर्वुद । इन रोगियों में शस्त्रकर्म की गम्मीरता सामान्य थी तथा सिरावेघकृत अन्तः द्रवप्रयोग सीमित था। किसी-किसी रोगी को शस्त्रकर्मोत्तर द्वितीय वा तृतीय दिवस में किञ्चित चलने को दिया गया था।

२—दितीय वर्गयुक्त रोगियों को मध्यम श्रेणी का अभिवात हुआ था। इन वर्गो में नाभिगत अन्त्रवृद्धि (Umbilical Hernia), स्तनगत शस्त्रोपचार (Maste ctomy), मृदु व मूलीमूत लिया गया था। द्रवपूरण रक्त और इलैक्ट्रोलाइट का प्रयोजन इसमें प्रथम वर्ग की अपेक्षा कम था।

३—तृतीय वर्ग में दारुण अभिघात हुआ या— जैसे आमाशय-क्षुद्रान्त्र संयोजन (gastro-jejunostomy), आंशिक आमाशय-छेदन (Partial gestrectomy), पित्ताशय छेदन (Cholecystectomy), अन्त्रपाशछेद (Resection of intestinal loop), अन्त्रान्त्र संयो-जन (Intestinal anastomosis), अन्त्रपुच्छछेदन (appendicectomy), गर्माशय छेदन (hyoterectomy), डिम्बकोपग्रन्थि छेदन (ovarion cystectomy), वृक्क छेदन (nephrectomy), वृक्काश्मरी छेदन (pylolithotomy), बस्ति-अर्बुद छेदन (Excision of bladder tumour), मगास्थ्यूर्घ्वंबस्ति—अश्मरी— निर्हरण (Suprapubic cystolithotomy) इनमें से प्रत्येक रोगी में द्रवपरिपूरण (fluid replacement) और रक्त-दान (blood-transfusion) किया गया था तथा साधारण निःसंज्ञीकरण के पश्चात् शस्त्रोपचार किया गया था। ये गम्भीरतर उदर गह्वरस्थ शस्त्रोपचार वर्ग के अन्तर्मुक्त है।

४—चतुर्थ वर्ग—इसमें अस्थि-भग्न रोगियों को लिया गया था—जैसे अङ्ग छेदन (amputation) उर्वस्थि का निम्न भाग का दूसरा मनुष्य से स्थानान्तरी-करण (homografting of the lower end of the femur), साइनो भेक्टोमी(Synovectomy), जान्वस्थि-कर्त्तन (Patellectomy) बातुओं से अस्थि संयोजन (arthrodesis), अस्थि छेदन (osteotomy), कृत्रिम अस्थि भग्नोत्तर अस्थि पुनः संयोजन (openreduction), अस्थि नलकान्तः स्थिरीकरण (intramedulla fasiation), इन रोगियों को बहुत दिन तक विश्राम देने के कारण तथा शस्त्रकर्म के पूर्व भी दीर्घ विश्राम होने से अतिरिक्त समस्या-पीड़ित थे। शस्त्रकर्मजन्य अभिघात भी गम्भीर था।

#### रोगियों का अध्ययन

एक विशेष रूप में प्रस्तुत रोगी-विवरणपत्र में रोगियों की उन्नति शस्त्रकर्मोत्तर काल में यथाक्रम लिखी जाती थी। रोगियों का नियमानुसार इतिहास लिखा जाता था। जिसमें उनका वयः, लिङ्ग (स्त्री या पुरुष) रोग-स्थित काल, बहुविध विकृति विज्ञान विषयक परीक्षा तथा रोग-विनिश्चय लिखे जाते थे। रोगी विवरणी पत्र रोगियों के चिकित्सालय में अवस्थानुकूल, साधारण-तया दिन तक अथवा कभी-कभी इससे अधिक काल तक निवा, जब तक सींवन सूत्र न निकाल जाते थे, तव

तक लिखे जाते थे। परन्तु अस्थि विषयक रोगियों में द दिन तक इतिहास लिपिवद्ध किया गया था। चलच्छिक्ति-मान् रोगियों का शरीर भार द दिन में लिया जाता था-जिससे शस्त्रकर्मोत्तर काल में इनकी भारहानि का पता चले।

सुश्रुतानुसार रोगियों को ५ वयोवर्ग में विभाजित किया गया था-

- (१) शिशु---१- १५ वत्सर
- (२) युवा---१६--३० ,,
- (३) प्राप्तवयस्क---३१-४० ,
- (४) परिहाणि --४१-७० ,
- (५) वृद्ध ७१ से अधिक

#### .व्यवसाय

रोगी का व्यवसाय वा वृत्ति के अनुसार श्रम के गुरुत्व के अनुसार रोगियों को तीन श्रेणियों में विभक्त किया गया—

- (१) आसीन व उपवेशन बहुल—बुनकर, व्यव-सायी, चाकरीजीवी, दरजी—जो बैठकर अपने कार्य करते हैं।
- (२) कर्मव्यस्त—जो क्रियाशील होकर घर के कार्य करते हैं, जैसे विद्यार्थी।
- (३) श्रमिक—जो अपने हाथ से काम करते हैं, जैसे—मजदूर, किसान।

इन तीनों वर्गों के मनुष्यों को तीन प्रधान प्रकृतियों में विभक्त किया गया है।

निःसंज्ञीकरण—पूर्ण संज्ञानाश के पश्चात् जिनको शस्त्रोपचार किया गया था उन सब रोगियों को इस अध्ययन का अन्तर्मुक्त किया गया था।

संज्ञाहरणपूर्व बीपिंघ के एट्रोपिन (atropine) बीर फेनार्जेन आदि दिये गये थे। संज्ञाहरण युक्त रोगी की अचेतनावस्था काल की अविध लिपिवद्ध की गयो थी। प्रति रोगी में ईथर का व्यवहृत परिमाण (मि० लि०) और उसका स्थिति काल लिखा जाता था। प्रति व्यक्ति में प्रति मिनट में ईथर का व्यय समय के द्वारा पूरा ईथर परिमाण को भाग करने से मिलता था। वर्ग के हिसाब से व्यय निक्षण करते समय प्रति मिनट का असित व्यय

लिया गया था तथा फलों की तुलना और अध्ययनार्थ पंज्जीकृत किया गया था।

आमाशय-क्षुद्रान्त्र संयोजन कृत (gastro-jejunostomy) रोगियों का पृथक् विवेचन किया गया। क्योंकि उनकी संख्या सर्वापेक्षा वृहत् एकक थी। इस वर्ग के फलाफल की भी विविध प्रकृतियों से तुलना की गई थी।

#### वेदना

वेदना का तीव्रता की हिष्ट से तीन स्तर पर विमाग किया गया था, जैसे तीव्र, मध्यम, मृदु। अगर वेदना-शान्ति के लिये पेथिडिन (Pethidine) वा मोर्फिन (Morphine) देने की आवश्यकता पड़ी, तो इसको तीव्र कहा जाता है। वेदना (नोवित्जन) जातीय वेदना-स्थापक औषि से शान्त हो तो उसको मध्यम कहते है। अगर वेदना दूर करने लिये कोई औपि की आवश्यकता न पड़े अथवा केवल अवस्थान परिवर्त्तन से वेदना कम हो जाय तो मृदु कहा जाता है।

वेदना अंक ( Pain-index )—

तीव वेदना को ५ नम्बर दिया गया, मध्यम को ३, मृदुवेदना को १ पाइन्ट दिया। ये पाइन्ट आठ दिन नक प्रत्येक रोगी में गिना जाता था।

वेदना अंक = पूरा योग संख्या

हण्टान्त---

प्रथम ३ दिन तीव + द्वितीय ३ दिन मध्यम - रोष दो दिन मृद्

$$=\frac{2x+3+3\times3+2\times2}{5}$$

$$=\frac{2x+6+7}{5}=\frac{23}{5}=3.2x$$

इस प्रकार से वेदना-अंक। प्रतिशत श्रीसत प्रत्येक वर्ग व प्रकृति का निकाला गया।

#### निद्रा-

इसके २ प्रधान वर्गु—(१) औषिवसाधित ( Induced ) और स्वामांविक—( विना औषिघ ) में शस्त्रकर्मों त्तर काल में वांटा गया प्रत्येक वर्ग के तीन स्तर थे—(१) गम्भीर, (२) छिन्न, (३) अनिद्रा।

#### निर्णय-विधि-

किसी एक रात की गम्भीर निद्रा को ५ पाइन्ट, छिन्न निद्रांक ३ पाइन्ट, अनिद्रा को १ पाइन्ट दिया गया। वर्गानुसार निद्रा-अंक को स्तरक्रम के हिसाब से किया गया।

ं औपधिकृत व स्वाभाविक निद्रा का इस प्रकार औसत मापा गया।

#### विपसा--

अगर रोगी वार-वार अधिक पानी चाहे तो पिपासा तीव, सम्मान्य जलाकांक्षा मृदु, पिपासा के अमाव को अनुपस्थित संज्ञा दी गयी।

पिपासा-अंक पहिले की तरह लिया गया। पिपासा-अंक = पूरा पिपासा पाइन्ट दिन संख्या

पिपासा-अंक का माध्यम, प्रत्येक वर्ग का औसत प्रतिशत, प्रकृति के अनुसार इसका प्रावल्य निरूपण किया गया।

#### जलादिपान तथा मध्यत्याग परिमाण

इस प्रकरण में तृतीय वर्ग की सिरान्तः जलीय सूची ग्रहण के कारण उदर-गह्वरान्तः शस्त्रक्रिया हेतु लिया गया ।

### द्रव परिपूरण

शस्त्रोपचार के पश्चात् ४ दिन तक यह अध्ययन किया गया था। एक प्रकृतिविशिष्ट व्यक्तियों का सम्पूर्ण सूचिवेधतः जलपूरण किया गया, द्रवों का योग किया गया था और माध्यम निकाला।

#### द्रव निष्कासन—

खिचाव से निष्कासित आमाशयस्थ सम्पूर्ण द्रव और मूत्र परिमाण का योग कर के माध्यम निकाला गया। क्षुधा—

साधारणतया तृतीय वर्ग के रोगियों को प्रथम चार दिन मुख से कुछ खाने-पीने को नहीं दिया गया था, अथवा जब तक इन का वायु निस्सरण नहीं हुआ था। मोजन की अत्यधिक इच्छा होने से इसको तीव्र, किञ्चित् बुभुक्षा रहे तो "मृहु" और विल्कुल इच्छा न हो तो क्षुधा का "अभाव" कहा जाता है।

## **WINDING**



#### क्षुधा-अंक = क्षुधा-अंक योग दिन संख्या

एक-एक प्रकृति वाले वर्ग का क्षुधा-अंक गाष्यम इस आधार पर तुलना की जाती थी। क्षुधा का स्तर प्रकृति और वर्ग में औसत पर विचार किया गया था।

#### उपद्रव—तीन भेद

- (१) कास और मृदु उर:-कष्ट-कफहेतु
- (२) वमन, विविमपा

---पित्तहेतु

(३) आघ्मान

---वातजन्य

श्वेतरक्त कणिका (W. V. C.) और इयोसिनोफिल (Eosinophils) का माघ्यम मूल्य:—

शस्त्रकर्म पूर्व और शस्त्रकर्मोत्तर

#### उत्तापः—

शस्त्रकर्म पूर्व और शस्त्रकर्मोत्तर

#### शरीर-भार:-

दितीय वर्ग वातज न होने से और चतुर्थ वर्ग को "प्लैप्टारवद्ध" दीर्घ दिन तक रखने से—इस मद में नहीं रखा गया।

प्रत्येक रोगी का शरीर-भार शस्त्रकर्म के पहले तथा शस्त्रकर्म के पश्चात् आठवें दिन में किलो के हिसाव से लिया गया। सब प्रकृति वाले के भार-ह्रास की गणना की गई।

#### स्वाभाविक शारीर-क्रिया का पुनरावर्तन

इससे अभिघात के वजह की दोष-प्रावल्य का परिमाप होता है।

पूर्ण संज्ञाहरण के बाद रोगी की चेतना पुनः प्राप्ति में समय लिखा गया था। प्रथम वर्ग में पूर्ण संज्ञाहरण और स्थानिक संज्ञा नाश—दोनों रहने से, दिनीय वर्ग में वातिक रोगी न रहने से, इन दोनों वर्गों को इस मद से पृथक् रखा गया था। तृतीय और चतुर्थ वर्ग में किसी विशिष्ट प्रकृति वाले को चेतना पुनः प्राप्ति का समय घष्टा में योग किया गया और योगसंख्या को उन प्रकृति वाले व वर्ग वाले की संख्या से भाग किया गया था। संज्ञाहरण के पश्चात् पुनः संज्ञात्राप्ति का समय मध्यम निकाला गया था।

#### सूत्र-त्याग---

शस्त्रोत्तर काल में प्रथम मूत्र-त्याग अपनी इच्छा व नाड़ीयन्त्र से करने का समय खिखकर प्रत्येक प्रकृति का माध्यम मूल्य निकाला गया है।

#### वायु-निस्संरण— .

शस्त्रकर्म के बाद प्रथम वायु-निस्सरण का समय-

#### सलत्याग---

प्रथम मलत्याग समय माघ्यम लिया गया।

#### मुखस्रोत से भोजन कराना—

तृनीय वर्ग का मोजन कराने के समय की विभिन्नता हेतु इस वर्ग की ही गणना इसमें हुई।

प्रथम भोजन का कराना रायेल्स ट्यूव ( Rayal's tube ) निकालने के उपरान्त अथवा वायु निस्सरण के वाद हुआ था और घंटा में लिपिबद्ध हुआ।

तृतीय वर्ग के तीन प्रकृति वाले में प्रथम मुख से द्रवपान कराने में समय का घंटा माघ्यम लिया गया था।

संहत द्रव्य भोजन-पूर्व रीति अनुसार ।

चलना-फिरना-दितीय व चतुर्थं वर्ग छोड़कर घंटा में लिया गया था।

विलिम्बत रोपण—केवल द्वितीय वर्ग लिया गया था। जिन रोगियों में सींवन सूत्र निकालते समय स्नाव तथा न्रणधार व्याधिनासा रहने से जीवाणु संद्रामण प्रतिपन्न हुआ था—उन रोगियों को इस वर्ग में लिया गया था। केवल व्रण के धार का यहां विचार किया गया। तीनों प्रकृति वाले में इसका उद्भव का असत लिया गया था।

#### दीर्घ दिन आरोग्यशालावास :--

इसका कारण वर्ण में जीवाणु संक्रमण व तज्जन्य रोगियों को दीर्घ दिन के लिये आरोग्यदाला में रहना साधारणतया प्राथमिक मिलन (primary union) के रोगियों को दसम शस्त्र कर्मोत्तर दिवस में छुट्टी दी गयी। इसीलिये इस अवधि के (दसवें दिन) वाद अस्पताल में रहने वाले इस अघ्ययन में लिये गये। प्रत्येक रोगी का अस्पताल में अतिरिक्त रहने का दिवस लिखा गया और प्रत्येक प्रकृति वाले के अतिरिक्त रहने के दिवस का औसत प्रतिशत देखा गया।

#### पर्यवेक्षण और फलाफल

(bbservation & results)

१७४ रोगियों की विभिन्न प्रकृति व वयोवर्गों के साथ अध्ययन किया गया।

#### रोगी संख्या १७४

#### प्रकृति

दोषज प्रकृति	रोगी संख्या	औसत प्रतिशत
वातिक	३६	२०.६६
पैत्तिक	· ६३	३६.२१
कफज	७४	४३.१०

#### शस्त्र कर्म-वयः हिष्ट से वर्ग

रोगी	वयः क्रमवर्ष	रोगी संख्या	वातिक	पैत्तिक	कफज
হিাহ্যু	o-8x	38	8	3	१५
तरुण वा युवा	१६-३०	६म	११	२२	३प्र
प्राप्त वयस्क	३१-४०	३३	৩	१५	११
परिहाणि	88-00	ሂ੩	१७	२३	83
, -	७१ वातदूर्व	٠ ع			Ş
वृद्ध <sub>ं</sub>	जोड़	१७४	३६	६३	७५
			_		

### सर्वोच्च वयः क्रस—युवा—६८, प्रकृति-कफज-३५

#### लिङ्ग

प्रकृति	पूर्ण रोगी-संख्या	पुरुष	स्त्री .
वातिक	<i>``,</i> ₹ <i>€</i>	? <b>?</b> .	ሂ
पैत्तिक	६३	ं २६	३५
	હપ્ર	88	38
कफज			

#### खियों में पैतिक सर्वाधिक

#### व्यवसाय

व्यवसाय	वातिक	.पैत्तिक	कफर्ज	कुल'	औसत प्रतिशत
आस्यारत	१२	१५	ं २०	४७	२७.०१
कर्मप्रवण	y	३६	3'8	57	88.85
श्रमिक	<b>१</b> ७	१२	१६	. ሄሂ	. २५.≒७
सर्वाधिक कर्मप्रवण	३६	· <b>६३</b>	् ७४	१७४	•

#### संज्ञाहरण

(G. A.) साधारण संज्ञाहरण से १५३ रोगियों का शस्त्रोपचार किया गया था। प्रत्येक रोगी में ईयार के साथ अन्य संज्ञाहर द्रव्यों का उपयोग किया गया।



		(Gastro-Jejunos	tomycaus	)
् व्यापा क्यापा स्थाप		( Gastro-Jejunos आमाशय-क्षुद्रान्त्र	संयोजन	रोगं
पूर्ण साधारण संज्ञाहरण रोगी	***	3		24

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	रोगी-संख्या	मि० लि० ईथार	पूर्ण रोगी-संख्या	इथार मि० लि०
प्रकृति	२६	१.०४	¥	१.३०
वातिक	५७ १७	१.१२	Ę	१.५६
पैत्तिक	Ę(y	१.०८	X.	१.२७
कफज	8	·	१६	

आमाशय-क्षुद्रान्त्र संयोजन रोगियों में वातिक में प्रति सिनट ईथारव्य सर्वोधिक-१:३० मि० लि० — कफजे सबसे न्यून-१:२७ मि० लि०

#### वेदना

#### विभिन्न प्रकृति में वेदना-अंक का औसत मूल्य

वर्ग	वातिक	पै त्तिक	कफज
१ म	<b>२</b> .४२	8.€ <i>X</i>	१•५३
२य	×	१.४०	१ दर
३य	२.स्	₹*३० .	२.०६
४ चतुर्थ	२॰८७	२.४६.	२ • ३

#### वातिक वेदना-अंक सूची सर्वाधिक है वेदनातारतम्यानुसार वेदना का औसत प्रतिशत

वेदना का न्यूनाधिक्य	. वातिक	·· :पैत्तिक	কদ্য
तीव्र	४६.१६	४४.६०	३६.६८
सच्यम	&0. <i>≦ ≦</i>	३२.१४	३३.८६
मृदु	<i>`</i> የ <b>३</b> °ሂዩ	२३:२५	२६ ४१
	800.00	800,00	\$00.00

#### वातिक प्रकृति वाले की वेदना-अंकसूची सर्वाधिक थी

#### निद्रा-औषधि. साधित

निद्राभेद	प्रकृति	I.	$\Pi$	III	IV
औपिंव संघित	वातिक	१३.०	×	१६.५१	२१.०० .
27	पैत्तिक	<sup>'</sup> ই⁺০	११३०	१५.३४	£.58
27	कफज	6.0	<b>{</b> &.oo	83.0E	\$0. <b>\$</b> \$
		निद्रा-स्वाभ	विक		1-11
निद्राभेद	प्रकृति	· I	11	Ш	IV
स्वानाविक	वातिक	<b>ዿ</b> ፞፞፞፞፞፠፠፞፞፞	×	१५:५=	₹₹. ₹₹.
27	पैत्तिक	४१:००	२८:००	३३.६०	%o.≦o / 4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	कफज	80.85	90.00	ác. á á	, ३८, २१

ह्ण्डच्य--वातिकों में औपधिकृत निद्रा-अंक सूची सर्वाधिक, पैत्तिकों में सर्वनिम्न। पैत्तिकों में सर्वाधिक स्वामाविक निद्रा-अंकसूची I & IV वर्ग में थी। लिया गया था तथा फलों की तुलना और अध्ययनार्थ पञ्जीकृत किया गया था।

आमाशय-क्षुद्रान्त्र संयोजन कृत (gastro-jejunostomy) रोगियों का पृथक् विवेचन किया गया। क्योंकि उनकी संख्या सर्विपक्षा वृहत् एकक थी। इस वर्ग के फलाफल की भी विविध प्रकृतियों से तुलना की गई थी।

#### वेदना

वेदना का तीव्रता की दृष्टि से तीन स्तर पर विभाग किया गया था, जैसे तीव्र, मध्यम, मृदु। अगर वेदना-शान्ति के लिये पेथिडिन (Pethidine) वा मोफिन (Morphine) देने की आवश्यकता पड़ी, तो इसको तीव्र कहा जाता है। वेदना (नोविष्जिन) जातीय वेदना-स्थापक औषि से शान्त हो तो उसको मध्यम कहते हैं। अगर वेदना दूर करने लिये कोई औषि की आवश्यकता न पड़े अथवा केवल अवस्थान परिवर्त्तन से वेदना कम हो जाय तो मृदु कहा जाता है।

वेदना अंक ( Pain-index )—

तीव वेदना को १ नम्बर दिया गया, मध्यम को ३, मृदुवेदना को १ पाइन्ट दिया। ये पाइन्ट आठ दिन नक प्रत्येक रोगी में गिना जाता था।

वेदना अंक = पूरा योग संख्या दिन की संख्या

हब्दान्त--

प्रथम ३ दिन तीव + द्वितीय ३ दिन मध्यम + शेष दो दिन मृदु

$$=\frac{5x+\varepsilon+5}{2}=\frac{x}{64}=3.5x$$

$$=\frac{2}{4\times 3+3\times 3+6\times 5}$$

इस प्रकार से वेदना-अंक। प्रतिशत औसत प्रत्येक वर्ग व प्रकृति का निकाला गया।

#### निद्रा-

इसके २ प्रधान वर्ग—(१) औषधिसाधित ( Induced ) और स्वामाविक—( विना औषिव ) में शस्त्रकर्मी त्तर काल में वांटा गया प्रत्येक वर्ग के तीन स्तर थे— (१) गम्भीर, (२) छिन्न, (३) अनिद्रा।

#### निर्णय-विधि-

किसी एक रात की गम्भीर निद्रा को १ पाइन्ट, छिन्न निद्रांक ३ पाइन्ट, अनिद्रा को १ पाइन्ट दिया गया। वर्गानुसार निद्रा-अंक को स्तरक्रम के हिसाब से किया गया।

औषधिकृत व स्वाभाविक निद्रा का इस प्रंकार औसत मापा गया।

#### पिपसा--

अगर रोगी वार-वार अधिक पानी चाहे तो पिपासा तीव, सम्भाव्य जलाकांक्षा मृदु, पिपासा के अभाव को अनुपस्थित संज्ञा दी गयी।

पिपासा-अंक पहिले की तरह लिया गया। पिपासा-अंक = पूरा पिपासा पाइन्ट दिन संख्या

पिपासा-अंक का माध्यम, प्रत्येक वर्ग का औसत प्रतिशत, प्रकृति के अनुसार इसका प्रावल्य निरूपण किया गया।

#### जलादिपान तथा मध्यत्याग परिमाण

इस प्रकरण में तृतीय वर्ग की सिरान्तः जलीय सूची ग्रहण के कारण उदर-गह्नरान्तः शस्त्रक्तिया हेतु लिया गया।

#### द्रव परिपूरण

शस्त्रोपचार के पश्चात् ४ दिन तक यह अध्ययन किया गया था। एक प्रकृतिविशिष्ट व्यक्तियों का सम्पूर्ण सूचिवेचतः जलपूरण किया गया, द्वों का योग किया गया था और माध्यम निकाला।

#### • द्रव निष्कासन--

े खिचाव से निष्कासित आमाशयस्थ सम्पूर्ण द्रव और मूत्र परिमाण का योग कर के माध्यम निकाला गया। क्षुधा—

साधारणतया तृतीय वर्ग के रोगियों को प्रथम चार दिन मुख से कुछ खाने-पीने को नहीं दिया गया था, अथवा जब तक इन का वायु निस्सरण नहीं हुआ था। मोजन की अत्यधिक इच्छा होने से इसको तीव्र, किञ्चित् वुमुक्षा रहे तो "मृदु" और विल्कुल इच्छा न हो तो क्षुधा का "अभाव" कहा जाता है।



#### खुधा-अंक = सुधा-अंक योग दिन संख्या

एक-एक प्रकृति वाले वर्ग का क्षुधा-अंक माध्यम इस आधार पर तुलना की जाती थी। क्षुधा का स्तर प्रकृति और वर्ग में औसत पर विचार किया गया था।

#### उपद्रव—तीन भेद

- (१) कास और मृदु उर:-कप्ट-कफहेतु
- (२) वमन, विविमिषा

—पित्तहेत्

(३) आघ्मान

---वातजन्य

श्वेतरक्त कणिका (W. V. C.) और इयोसिनोफिल (Eosinophils) का माध्यम मूल्य:—

शस्त्रकर्म पूर्व और शस्त्रकर्मोत्तर

#### उत्तापः—

शस्त्रकर्म पूर्व और शस्त्रकर्मोत्तर

#### शरीर-भार:--

द्वितीय वर्ग वातज न होने से और चतुर्थ वर्ग को "प्लैप्टारवद्ध" दीर्घ दिन तक रखने से—इस मद में नहीं रखा गया।

प्रत्येक रोगी का शरीर-भार शस्त्रकर्म के पहले तथा शस्त्रकर्म के पश्चात् आठवें दिन में किलो के हिसाब से लिया गया। सब प्रकृति वाले के भार-हास की गणना की गई।

#### . स्वाभाविक शारीर-क्रिया का पुनरावर्त्तन

इससे अभिघात के वजह की दोप-प्रावत्य का परिमाप होता है।

पूर्ण संज्ञाहरण के बाद रोगी की चेतना पुनः प्राप्ति
में समय लिखा गया था। प्रथम वर्ग में पूर्ण संज्ञाहरण और
स्थानिक संज्ञा नारा—दोनों रहने से, दिनीय वर्ग में बातिक
रोगी न रहने से, इन दोनों वर्गों को इस मद से पृथक्
रखा गया था। तृतीय और चतुर्थ वर्ग में किसी विशिष्ट
प्रकृति वाले को चेतना पुनः प्राप्ति का समय घट्टा में योग
किया गया और योगसंख्या को उन प्रकृति वाले व वर्ग
वाले की संख्या से माग किया गया था। संज्ञाहरण के
पश्चात् पुनः संज्ञाप्राप्ति का समय मध्यंम निकाला
गया था।

#### सूत्र-त्याग---

शस्त्रोत्तर काल में प्रथम मूत्र-त्याग अपनी इच्छा व नाड़ीयन्त्र से करने का समय खिखकर प्रत्येक प्रकृति का माघ्यम मूल्य निकाला गया है।

#### वायु-निस्सरण-

शस्त्रकर्म के बाद प्रथम वायु-निस्सरण का समय-माध्यम निकाला गया था।

#### सलत्याग-

प्रथम मलत्याग समय माध्यम लिया गया। मुखस्रोत से भोजन कराना—

तृनीय वर्ग का भोजन कराने के समय की विभिन्नता हेतु इस वर्ग की ही गणना इसमें हुई।

प्रथम मोजन का कराना रायेल्स ट्यूव (Rayal's tube) निकालने के उपरान्त अथवा वायु निस्सरण के वाद हुआ था और घंटा में लिपिवद्ध हुआ।

तृतीय वर्ग के तीन प्रकृति वाले में प्रथम मुख से दवपान कराने में समय का घंटा माध्यम लिया गया था।

संहत द्रव्य भोजन-पूर्व रीति अनुसार।

चलना-फिरना-दितीय व चतुर्य वर्ग छोड़कर घंटा में लिया गया था।

विलिम्बत रोपण केवल द्वितीय वर्ग लिया गया था। जिन रोगियों में सींवन सूत्र निकालते समय स्नाव तथा वणधार व्याधिनासा रहने से जीवाणु संक्रमण प्रतिपन्न हुआ था उन रोगियों को इस वर्ग में लिया गया। केवल व्रण के बार का यहां विचार किया गया। तीनों प्रकृति वाले में इसका उद्भव का औसत लिया गया था।

#### दीर्घ दिन आरोग्यशालावास :--

इसका कारण वर्ण में जीवाणु संक्रमण व तज्जन्य रोगियों को दीर्घ दिन के लियं आरोग्यशाला में रहना साबारणतया प्राथितक मिलन (primary union) के रोगियों को दसम शस्त्र कर्मोत्तर दिवस में छुट्टी दी गयी। इसीलिइ इस अयि के (दसवें दिन) वाद

अस्पताल में रहने वाले इस अध्ययन में लिये गये। प्रत्येक रोगी का अस्पताल में अतिरिक्त रहने का दिवस लिखा गया और प्रत्येक प्रकृति वाले के अतिरिक्त रहने के दिवस का औसत प्रतिशत देखा ग्या।

#### पर्यवेक्षण और फलाफल

(bbservation & results)

१७४ रोगियों की विभिन्न प्रकृति व वयोवगीं के

साथ अध्ययन किया गया।

#### रोगी संख्या १७४

	1	-
T	杰	a
-71	70.0	1/8

दोपज प्रकृति	रोगी संस्या	औसत प्रतिशत
वातिक	· ***	२० ६६
पैत्तिक	<b>इ</b> .३	३६.२१
ক্দত্	ভু <mark>খ</mark>	४३.१०

#### शस्त्र कर्म-वयः हिट से वर्ग

रोगी	वयः क्रमवर्षे	रोगी संख्या	वातिक	पैत्तिक	कफज
হিহ <u>্</u> য	o-8x	१६	2	3	१५
तहण वा युवा	१६-३०	६म	११	२२	३४
प्राप्त वयस्क	₹ <b>१</b> −४०	३३	ঙ	१५	११
परिहाणि	88-00	¥₹	१७	२३	₹ \$
वृद्ध	७१ बातदूर्व	१			१
54	जोड़	१७४	३६	६३	৬২

### सर्वोच्च वयः क्रम-युवा-६८, प्रकृति-कफज-३५

#### लङ्ग

त्रकृति '	पूर्ण रोगी-संख्या	<u>पु</u> रुष	स्री
वातिक	-: ३६	३१	ሂ
पैत्तिक	६्व	र्द	३५
कफज	৬ ধ	88	३१

#### खियों में पैतिक सर्वाधिक

#### व्यवसाय

व्यवसाय	वातिक	पैत्तिक	कफज	कुल	औसत प्रतिशत
अस्यारत आस्यारत	१२	१५	२०	४७	30.08
कर्मप्रवण	49	३६	3,5	52	88.85
श्रमिक	७९	१२	१६	४४	२४.५७
सर्वाधिक कर्मप्रवण	३६	£ 35	৬ ধ্	\$08	

#### संज्ञाहरण

(G. A.) साघारण संज्ञाहरण से १५३ रोगियों का शस्त्रोपचार किया ग्या था। प्रत्येक रोगी में ईयार के साथ अन्य संज्ञाहर द्रव्यों का उपयोग किया गया।

४ चतुर्घ



5.03

पर्ण स	ाधारण संज्ञाह	रण रोगी	( Gastro-Jejun आमाशय-क्षुद्रान	ostomyçaus ) त्र संयोजन रोगी
प्रकृति	रोगी-संख्या	मि० लि० ईथार	पूर्ण रोगी-संख्या	इथार मि० लि०
वातिक	38	8.0×	Ä	१.५०
पैतिक	ध्र	१.१२	٠	१.५६
कफज	६७	₹.02	· ¥	१.२७
द्रपटन्य :	<b>१५३</b>		१६	
ईयारव	आमाशय-६ य सर्वाधिक-१ <sup>-</sup> ३		i में वातिक में प्रति मिन कफजे सबसे न्यून-१	
	विर	भन्न प्रकृति में वेदना-अ	ांक का औसत मुल्य	
वर्ग		वातिक	पैत्तिक	कफज
१म		२.४२	8.EX	१.४३
२य		×	१.४०	·
३य		२'5६	२'३०	२.०१.

#### वातिक वेदना-अंक सूची सर्वाधिक है वेदनातारतम्यानुसार वेदना का औसत प्रतिशत

वेदना का न्यूनाधिक्य	वातिक	पैत्तिक	कफज
तीव	४६.१६	<b>გ</b> გ.έ ο	₹€*६≂
मध्यम	80.33	<b>\$</b> 4.88	\$ <b>3</b> *8 8
मृदु	१३४१	२३.५४	२६.८६
	800.00	\$00.00	800.00

## वातिक प्रकृति वाले की वेदना-अंकसूची सर्वाधिक श्री निद्रा-औषधि साधित

निद्राभेद औपघि संघित "	प्रकृति वातिक पैत्तिक कफज	€.0 ±.0 \$±.0 I	१४.०० ११.३० ११	III १६ <sup>.</sup> २१ १५.३४ १३.०=	IV ~ ? ? ° 0 0 & ° ? ? ? 0 ° ? ?
		निद्रा-स्वाभा	विक	- ,	10 44
निद्राभेद	प्रकृति	1	п	Ш	1
स्वामाविक	वातिक	इंद.हर	×	8 <i>X.</i> X≃	VI
,11	पैतिक	88.00	32.00	-	54.Xº
17	कफज	80.85	००.७६	3≈.33 33.€°	80.30
			•	25 23	3

हप्टरप् — वातिकों में जीपविकृत निद्रा-अंक सूची सर्वाधिक, पैतिकों में सर्वनिम्न । पैतिकों में सर्वाधिक स्वामाविक निदा-अंकसूची I & IV वर्ग भें थी।



#### निता-अंक--- औषघि प्रतिशत औषधि-साधित

निद्राभेद	ंत्रकृति	गम्भीर	छिन्न	अनिद्रा	
औपधिसाधित	वातिक	£7.8E	२६.५५	8.83	800.00
11	पैत्तिक	<i>ሂሂ:</i> ४६	80.68	<b>३</b> •६३	800,00
17	कफर्ज	€0.93.	३३.८६	६.५१	₹ <b>00.</b> 00

#### स्वाभाविको

निदाभेद	प्रकृति	गम्भीर •	छिन्न '	अनिद्रा	
स्वाभाविकी	वातिक	४६.६६	88.60	9F.X	800.00
,,,	पैत्तिक	90.06	२६.६=	२.५६	800,00
,,	कफज	66.08	१६.७१	४.ऽ≂	200.00

इटटब्य-"औपधि-साधित गम्भीर निद्रा" औसत प्रतिशत वातिक रोगियों में सर्वाधिक जैसे ६५.४६%; सर्व निम्न पैतिक में रहा जैसे-४४ ४६%

स्वामाविक निद्रा गम्भीर औसत प्रतिशत सर्वाधिक रहा। कफज प्रकृति में जैसे ७६ ०१%; सर्व निम्न रहा वातिक में । विच्छिन्न निद्रा सर्वाधिक रहा वातिक में । सर्व निम्न कफज में रहा ।

#### पिपासा

#### विभिन्न वर्गों में पिपासा-अंक माध्यम

वर्ग	वातिक	पैत्तिक	कफज
१	४.२३	8-88	४.५४
२	×	४•३० .	₹. <b>c</b> .o
3	· ₹ <b>`</b> ¥२	४.६३	÷ ₹:€५
8	8.00	8.58	४.स ६

पिपासा-अंक पैत्तिक में सर्वाधिक, कफज में सर्व निम्न रहा।

#### पिपासा-न्यूनाधिक्य का औसत प्रतिशत विचार

प्रकृति	गम्भीर	मृदु	अभाव	पूर्ण
वातिक	६८.०१	२८ ५५	इ.४४	600.00
पैत्तिक	द४:०८	१३:८३	₹.0€	800.00
कफज	oe:30	<sup>'</sup> १६'न४	<b>3.</b> 77	0.00

तीत्र पिपासा पैत्तिक में सर्वाधिक--- ५४०८, वातिक में सर्व निम्न थी--६८०१

द्रव-परिपूरण (intake) और द्रव निष्कासन (output)

केवल ३ नम्बर वर्ग में शस्त्रकर्मोत्तर द्रवपरिपूरण तथा द्रव निष्कासन के प्रथम ४ दिन का औसत-मुल्य मिलि लिटर में दिया गया।

प्रकृति	द्रव परिपूरण (intake)	द्रव निष्कासन (output
श्रप्तात द्यातिक	\$#3 \$.0 A	¥3.30££
येतिक पैतिक	<i>\$656,</i> 88	२७३८:२६
न्यातमः कफ्ज	<i>६१७६.०</i> २	३०१२, ३२

सर्वाधिक द्रव परिपूरण पैतिक प्रकृति वाले में, सर्व निम्न कफज में हुआ। सर्वाधिक द्रवनिष्कासन वातिक में सर्व निम्न पैत्तिक में हुआ।

#### क्षुधा क्षुधा-अंक सूचक

वर्ग	वातिक	पैत्तिक	कफज
8	3.48	₹.₹€	३.७४
२	×	<i>५.७</i> ४	२.७२
3	२.०६	२.४६	२.७=
8	२.६०	इ. <i>५७</i>	४.४१

क्षुचा-अंक मूल्य कफज अधिकतम है।

क्षुघा का तारतम्यानुसार औसत प्रतिज्ञत

प्रकृति	उत्तम	मृदु	सर्वथा अभाव
वातिक	<b>۶</b> 火.08	५०-६२	द्र:दर्
पैत्तिक	€0.60	33.88	6.55
कफ्ज	६८-६३	, २६.०२	¥.5X

उत्तम क्षुघा-अंक कफज प्रकृति में सर्वाधिकतम मिला ( ६८-६३% ) वातिक में यह सर्विपक्षा कम था (४०-५३% )।

#### उपद्रव

#### शस्त्रकर्मीतरकाल में विभिन्न प्रकृति वाले रोगी में उपद्रव का औसत प्रतिशत

<b>সকৃ</b> ति	विम व विविमिषा	कास	. आघ्मान
वातिक	२२:२०	\$ <del>\$</del> . \$ 0	<b>४२</b> ७१
पैत्तिक	इ०.४१	₹€.48	२८'४१.
कफ्ज	₹०.००	४५.३३	२१.३१

कास अधिकतया कफज प्रकृति वाले रोगी में, विम, विविभिषा पित्तज प्रकृति में और आव्मान वातिक प्रकृति विशिष्ट रोगी में अधिकतर हुआ था।

#### शरीर-भार हानि

प्रकृति	मार-हानि का औसत किलोग्राम से	कुल रोगी-संख्या
वातिक	२-३३	<i>3% रागा-सख्या</i> 3४
पैत्तिक कफज	२.४०	ኢ <sub>୪</sub>
412101	<b>२</b> -२ व्	५६

अधिकतम भार-हानि पैत्तिक प्रकृति विशिष्ट रोगी में हुई। न्यूनतम हानि कफज में हुई।

#### श्वेत रक्त कणिका-संख्या कुल इवेत कणिका हानि का औसत-मूल्य प्रति क्यु० मि० लि०

शस्त्रकर्मपूर्व शस्त्रकर्मोत्तर प्रकृति अन्तर वातिक ७८४२'४८ प्रश्चल ४५ --- 308x.03 पैत्तिक ७३२६.०६ 53.522 + 268.60

७५३० २१ 22.2002 कफज

+6585.60

शस्त्रकर्म के पूर्व सब प्रकृति विशिष्ट रोगी में श्वेतरक्त कणिका प्रति मि० लि० प्रायशः एक प्रकार थे। पैत्तिक और कफंज में प्रायः १०००/ क्यु० मि० की वृद्धि हुई। परन्तु वातिक में प्रभूत हानि अर्थात् २५००/ न्यु ० मि० लि० से अधिक हानि मिली।

#### इयोसिनोफिल (eosinophils %) शस्त्रकर्म पूर्व व शस्त्र कर्मोत्तर चतुर्थ दिवस का इयोसिनो% औसत

<b>স</b> কূনি	शस्त्रकर्म पूर्व	्र शस्त्रकर्मोत्तर <b>्</b>	अन्तर
वातिक	0.80	३.६०	
पैत्तिक	33.3	४-६२ ः	४.३७
कफज	ह.४४	<b>ፈ</b> -ጽ۰	—- ४.

हिट्टिय-इयोसिनो % पैत्तिक में शस्त्रकर्म के पहले सर्वाधिक, वातिक सर्व निम्न था। शस्त्रक्रिया के उपरान्त सब प्रकृति वाले में यह घट गया। पैत्तिक में सबसे अधिक, वातिक में सब से कम घटा।

#### उत्ताप

#### शस्त्रकर्म पूर्व व पश्चात् उत्ताप का औसत मूल्य

प्रकृति	शस्त्रकर्म पूर्व	शस्त्रकर्मोत्तर	अन्तर '
वातिक	<b>६</b> क : १ ६	६५.४४	+∘∙३२
पैत्तिक	६८:२०	६८.६४	+0.08
कफज	६५:२१	<i>६</i> ५°५ <i>६</i>	+0.3€

पैत्तिक प्रकृति वाले में सर्वसे अधिक उत्ताप वृद्धि हुई।

#### शारीरिक क्रियाओं का पुनः प्रत्यावर्त्तन संज्ञानाश से पुनः संज्ञालाभ—३ व ४ वर्गों में

प्रकृति	कुल रोगी संख्या	पुनः संज्ञालाभ का समय घण्टा में
वातिक	२३	२.६६
पैत्तिक	५२	<i>₹.</i> ₹€
<b>ক</b> দ্দা <b>ज</b>	* ¥2 .	३.४७

## ENEIL COLLE



#### वातिक में संज्ञालाम शीध्रतम कफज में अधिकतम विलम्ब से . शस्त्रकर्मोत्तर काल में प्रथम मूत्रत्याग (२ नम्बर वर्ग छोड़कर) मूत्र त्याग में शस्त्रकर्म के वाद घण्टों का औसत मूल्य

प्रकृति	कुल रोगी संख्यों		घण्टा का औसत मूल्य
वातिक	<b>३</b> ६	•	१३.४२
पैत्तिक	ሂ⊏		\$ 8-80
कफ्ज	90		<b>દ</b> •પ્રજ

## कफज में सर्वापेक्षा शीध्र मूत्रत्याग हुआ, वातिक में सबसे विलम्ब से। शस्त्रकर्मोत्तर प्रथम वायु निस्सारण (२ नम्बर वर्ग छोड़कर)

प्रवृति	कुल रोगी संख्या	घण्टा का असित मूल्य
वातिक	इ इ	88.8X
पैत्तिक	, ሂട	₹%.0 \$
कफज	<b>6 o</b>	<b>३</b> १.४०

#### पैतिक में सर्वाग्रे वायु-निस्सरण हुआ, वार्तिक में सबसे पीछे हुआ। शस्त्रकर्मोत्तर प्रथम मल-त्याग (२ नम्बर वर्ग छोड़कर)

प्रकृति	कुल रोगी संख्या	शस्त्रकर्मोत्तर भण्टा ओसत
वातिक	३ ६	<b>হ</b> দ:দও
पैत्तिक	ሂዳ	\$ 9.03
कफज	. ७०	<b>६</b> ६.३१

#### मल-त्याग कफज में सर्वाग्रे, वातिक में सव के पीछे। प्रथम मुख से भोजन (३ नम्बर वर्ग)

<b>স</b> ক্তবি	कुल रोगी संख्या	शस्त्र कर्मोत्तर घण्टा शीसत
वातिक पैत्तिक	₹ <b>१</b>	६७.६०
पात्तक कफज	૪૭ <b>૨</b> ૭	७१.२७
1, 14-47	40	६६.५१

कफज प्रकृति में सर्वाग्ने, पैत्तिक में सबसे देर में।

### प्रथम ठोस (सहंत) भोजन (३ नम्बर वर्ग केवल)

प्रकृति	कुल रोगी संख्या	,
	युवा रागा संख्या	घण्टा औसत
वातिक	<b>२</b> १	
पैत्तिक	Vin	६३४.७६
	. ×0	१२५.४०
कफज	अह	11440
	The state of the s	१२१∙≂६

यफाज में सर्वाग्रे भोजन दिया गया, वातिक में सब से देर में।



### सञ्चरण (चलना-फिरना)

### कफज प्रकृति में सविग्रि, पैत्तिक में सब से देर में

वर्ग	कुल रोगी घण्टा औसत	,पैत्ति	<b>ा</b> क	्कप	জ
•	वातिक	कुल रोगी	घण्टा औसत		
१नं०	. १३ ६३ ६२	Ę	७७-४		४३.०
२ नं ०	२१ ११४.४७	४७	११४.७=	₹ <b>9</b>	१०१ द६
	विलम्बित व्रणरोपण	और सीवन वि	द्रिध (stitcha		,
•		(३ नम्बर व	र्ग)		. *
प्रकृति 📑	कुल रोगी	विल	म्बित व्रणरोपण	3	भौसत प्रतिशत
वातिक	२१		२		E. X.S
पैत्तिक	४८		3		१५.७४
कफज	, 799 199		२		४.८३
	विलम्बित अस्प	ताल में अवस्थ	ान का औसत		
	(	३ नम्बर वर्ग	)		
र प्रकृति		कुल रोगी		হি	न का ओसत
वातिक		२१			8.0
पैत्तिक		<b>४</b> ፍ	¥		<b>5</b> ሂ
कफज		३७			8. <b>6</b> K

#### पैत्तिक प्रकृति वाला रोगी अधिकतम दिन में अस्पताल में ही रहे।

#### सिद्धान्त

- (१) शस्त्र कर्मोत्तर काल में रोगियों की शारीरिक प्रतिक्रिया उनकी विशिष्ट प्रकृति के साथ तुलना की जा सकती है।
- (२) पैत्तिक प्रकृति वाले रोगियों में सर्वापेक्षा अधिक पिपासा, अधिमतम द्रव परिपूरण आवश्यकता तथा उत्तापाधिक्य मिले। इनमें चिकित्सा इन विषय के आधार पर करनी चाहिये।
- (३) कफ प्रकृति वाले रोगी को गम्भीर निद्रा, कम पिपासा, न्यूनतर द्रव ग्रहणावश्यकता, अधिकतर क्षुघा, अधिक वेदनासंहता, न्यूनतर शारीरभार ह्रास, सुष्ठुतर रोपण, शीघ्रतर काल में सञ्चरण के कारण इनको बैठे रहते देना तथा द्रवग्रहण—अधिक आवश्यक नहीं है।
- (४) कफ प्रकृति वाले को कास प्रायशः होता है। इसी लिये इनमें द्रवपरिपूरण न्यूनतम होना चाहिये।
- (५) वातिक प्रकृति वाले चञ्चल मित होते हैं। इनको वेदनानाशक और संज्ञानाशक औपिधयों की आवश्यकता अधिक होती है। इनकी क्षुधा कम होती है, आध्मान अधिक होता है। निःसंज्ञ अवस्था से शीध्रतर चेतना पाते हैं। वायु, मूत्र, मल-त्याग अधिक देर में होता है। इसी लिये जब कष्ट तीव्र होता है तब औपिध देना चाहिये, पहले नहीं।
- (६) वातिक प्रकृति रोगी में गुरु मोजन वर्जनीय है। कफज में श्वास का व्यायाम उचित है। पैत्तिक प्रकृति-विशिष्ट रोगी में उष्ण ऋतु तथा शरद ऋतु में शस्त्रोपचार तथा वातिक प्रकृति में वर्षा ऋतु में शस्त्रोपचार परिहार उचित है।
- (७) विचार से इस प्रकार वहुत विधिनिषेध उद्भावन सम्भव है।





### शस्य विद्याविनोद प्रोफेसर डा० प्रभु जनार्दन देशपाण्डेय ए. एम. एम. एस. प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष शस्य-शालाक्य, चिकित्सा विज्ञान संस्थान-वाराणसी

मगवान् धन्वन्तरि अपने परम शिष्य सुश्रुत को व्याख्यान करते हुए कहते हैं:—

अस्मिन् शास्त्रे—इस शल्यतन्त्र विषयक शास्त्र में; शस्त्रकर्मप्राधान्यात्—शस्त्रकर्म की प्रधानता (importance) के कारण;

शस्त्रकर्म एव-शस्त्रकर्म का (Surgical opration) ही;

तावत्—तवः

पूर्व उपदेक्यामः—सबसे पहले हम उपदेश करेंगे; तच्च शस्त्रकर्म अष्टिविधम्—और वह शस्त्रकर्म आठ प्रकार का होता है।

तद्यथा -- वह इस प्रकार है :---

- छेद्यम् छेदन (Excision) शरीर से किसी भाग को काट कर अलग करना;
  - २. भेद्यम्-भेदन (Incision) चीरना;
  - ३. लेख्यम् —लेखन (Scraping) खुरचना;
- ४. वेव्यम्—वेघन (Puncturing) किसी नुकीली वस्तु से छेद करना;
- ४. एप्यम्—एपण ( Probing ) शलाका डालकर अन्वेपण करना;
- ६ आहार्यम्—आहरण (Extraction) वाहर लींचकर निकालना;
- ७. विस्नान्यम्--विस्नावण (Draining) पूय आदि को वाहर निकालना;
  - प. सीव्यम्—सीवन (Suturing) टांके लगाना; इति—इतनी;

कुछ शास्त्रकारों ने इस आठ की संख्या को कम वेश भी माना है। चरक संहिता में यह संख्या ६ मानी गई है:—

पाटनं व्यधनञ्चैव छेदनं लेखनं तथा । प्रोञ्छनं सीवनञ्चैव पड्विधं शस्त्रकर्म तत् ॥

इस पड् शस्त्रकर्मों में एषण और आहरण का उल्लेख चरक शस्त्रकर्म में नहीं करता है। उल्हणाचार्य ने भी इसका इङ्गित स्वीकार किया है।

एषणाहरणे केचिन्न मन्यन्ते तथापि छित्वा मित्त्वाऽपि एपण—आहरणे क्रियेते, अतोऽत्र शस्त्रकर्मणि निर्दिष्टे। अर्थात् एपण—आहरण इन दो को शस्त्रकर्म में कुछ विद्वान् नहीं मानते तो भी छेदन, भेदन के वाद शलाका या प्रोव का प्रयोग करना पड़ना है तथा खींचकर भी दुष्टि को वाहर करना पड़ता है इस लिये यहां इन दोनों को शस्त्रकर्म में ही उल्लेख किया जा रहा है। सुप्रसिद्ध टीकाकार डाक्टर घाणेकर इन दोनों को यन्त्रकर्म मानते हुए मी इनका शस्त्रकर्म के अन्तर्गत गिनना स्वीकार करते हैं।

वाग्मट ने अब्टिविश शस्त्रकर्म को न मानकर ४ नये

जत्पाट्य पाट्य सीव्यंप्यलेख्यप्रच्छनकुट्टनम् । छेद्यं भेद्यं व्यवो मन्यो ग्रहो दाहण्च तित्क्रयाः ॥ —अ० ह० सू० स्था० अ० २६ श्लो० २८।

इसमें उत्पादन (Extraction), कुट्टन (Pricking), मन्थन ( Drilling ), ग्रहण ( Catching ) और दहन

## **%**14 8164 [4] [4] [4] [4]

(Cauterization) को और गिनाया है। इस प्रकार १३ शस्त्रकर्म कहे हैं।

अष्टांगसंग्रह में शस्त्रों की २६ संख्या गिनाई गई. है तथा उन शस्त्रों का किस-किस कर्म में उपयोग होता है वे १२ कर्म बतलाये हैं :---

- १. तत्र द्वयं आद्यं ''लेखने"
- २. वृद्धिपत्रादि त्रीणि "पाटने"
- ३. चत्वारि "भेदने"
- ४. मण्डलाग्रादीन्यष्टौ "छेदने"
- प्र. कुशपत्रादीनि पञ्च "प्रच्छाने"
- ६. कुठारिकादीनि षट् "व्यधने"
  - ८. सूच्यः "सीवने"
  - प्त. सूचीकूर्चः "कुट्टने" ६. खजो "मथने"
- १०. "एषण्येषणे"
- ११. वडिशो "ग्रहणे"
- १२. नखशस्त्रं "उद्धरणे"

जिसे संग्रहकार ने उद्धरण कहा है वही हृदयकार उत्पाटन वतलाते हैं। शस्त्रकर्म के प्रकार एवं विविध संहि-ताओं में उनकी संख्या को सरलता की दिष्ट से एक / स्थान पर सारिणी में नीचे दिया जा रहा है :--

#### शल्यकर्म के प्रकार एवं संहिताओं में उनकी संख्या

संख्या	सुश्रुत (८)	चरक (६)	वाग्भट (११)
ş	छेदन	पाटन	वेदन
२	भेदन	व्यघन	भेदन
३	लेखन 🥤	छेदन	लेखन
8	एवण	लेखन	एवण
ሂ	आहरण	प्रोञ्छन	आहरण
Ę	वेधन	सीवन	वेधन
છ.	विस्नावण		विस्नावण
5	सींवन		सीवन
$\varepsilon$			उत्पाटन
१०			कुट्टन
११	•	f	मन्थन
			ग्रहण
		-	दहन

भगवान् धन्वन्तरि ने जिन अष्टविध शस्त्रकर्मी का अपर उल्लेख किया है वे कर्म कहां-कहां या किस रोग में प्रयुक्त होते हैं इस पर उन्होंने जो व्याख्यान दिया है उसे सुश्रुत ने सूत्रस्त्रान के पच्चीसवें अध्याय में वतलाया है। १--छेदन कर्म और छेद्य रोग सूची

छेदन को अंगरेजी में एक्सीजन (कोटकर निकाल देना)\* कहते हैं। कौन रोगों में छेदन कर्म करना चाहिए इसकी सूची इस प्रकार है-

छेद्यः भगन्दरा ग्रन्थिः श्लीष्मिकः तिलकालकः । व्रणवत्मीर्बुदान्यशंश्चमंकीलोऽस्थिमांसगम् श्चल्यं जतुमणिर्माससंघातो गलशुण्डिका स्नायमांससिराकोथो वल्मीकं शतपोनकः अभ्रुषश्चोपदंशाश्च मांसकन्दचिमांसकः

अर्थात् भगन्दर (फिश्चुला), कफज थ्रन्थि (सिस्ट), तिलकालक (त्वचा पर विना उभरातिल), व्रणवर्त्म नाड़ी व्रण या सायनस), सब प्रकार के अर्बुद (ट्यूमर्स) अर्बा, चर्मकील (वार्ट या कण्डाइलोमा), अस्थिगतशल्य, मांस-गतशल्य, जतुमणी (सहज तिल), मांससंघात (एडी नोमा आफ दि पैलेट-तातु का अन्थ्यर्बुद), गलशुण्डिका (इलों-गेटेड यूवूला), स्नायुकोथ, मांसकोथ, सिराकोथ (गेंग्रीन), वल्मीक (एक्टीनो मायकोसिस), शतपोनक (शूकदोष), अध्रुष (तालुपाक), उपदंश, मांसकन्दी तथा अभिमांस (अक्कल दाढ़) ये छेद्य रोग हैं।

इन छेद्य रोगों की उपर्युक्त सूची देखने से यह स्पष्ट हो जाता है कि जिन अधिकांश रोगों को आजकल छेद-नीय माना जाता है उन सभी का समावेश सुश्रुतसंहिता में किया गया है। मेलेनोमा का छेदन कर्म नीचे फार्क्हा-र्सन की आपरेटिव सर्जरी से दिया जा रहा है।-

२-भेदन कर्म और भेद्य रोगसूची

भेदन अर्थात् इन्सीजन चाकू से काटना । भेदन रोगों की सूची इस प्रकार है-

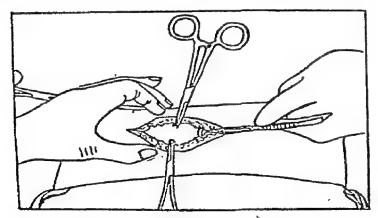
भेद्या विद्रघयोऽन्यत्र सर्वजाद्ग्रन्थयस्त्रयः ॥ आदितो ये विसर्पाश्च वृद्धयः सविदारिकाः । प्रमेहपिडकाशोमस्तन रोगावमन्थकाः u

- Excision—An act of cutting away or taking out.
- Incision—A cut with a knife for the purpose of reaching upto the root of the sepsis just to cleanse it,



कुम्भीकानुशयीनाड्यो वृन्दी पुष्करिकालजी । प्रायशः क्षुद्ररोगाञ्च पुष्पुटी तालुदन्तजी ॥ तुष्डिकेरी गिलायुश्च पूर्वये च प्रपाकिणः। वस्तिस्तथाश्मरी हेतोर्मेदोजाये च केचन ॥

जिन रोगों में भेदन नामक शस्त्रकर्म किया जाता है वे हैं-सान्तिपातिक विद्विध को छोड़ कर शेप सभी प्रकार की विद्रधियां (absccsses), वातज ग्रन्थि. पित्तजग्रन्थि, कफज ग्रन्थि, वातज विसर्प, पित्तज विसर्प, कफज विसर्प, वृद्धि रोग (हाइड्रोसील-हर्निया), विदारिका (कक्षा-वंक्ष-णस्य लसीका ग्रन्थियों का शोथ), प्रमेहपिडका (कारवं-किल), व्रणशोफ, स्तनविद्रधि, अवमन्थक (शूकदोप), कुम्मीक (जुकदोष), अनुशयी (क्षुद्ररोग), नाड़ीव्रण, वृन्द, एकवृन्द (दोनों कण्ठ रोग), पूष्करिका, अलजी (शुकरोग), प्रायः सभी क्ष्रद्ररोग, तालु पुप्पुट, दन्त पुप्पुट, तुण्डिकेरी (दॉन्सिल वृद्धि), गिलायु (गलरोग), अन्य पकने वाले मुखरोग, अश्मरी यदि वस्ति में उपस्थित हो तो उसका भी भेदन करना चाहिए अन्यया वस्ति का भेदन नहीं किया जाता। इसके अतिरिक्त कई अन्य मेदोजु रोग भी . वतलाये हैं। त्वचा के भेदन की एक विधि नीचे दी जा रही है जिसमें आर्टरी फार्सेप्सों से बाह्यत्वचा की वाहि-नियों का रक्तसाव भी रोका गया दिखलाया गया है।



#### ३ — लेखनं कर्म और लेख्य रोग सूची

लेखन का अर्थ है खुरचना या खुरच-खुरच कर निका-लना। यह शस्त्रकर्म सुश्रुत संहिता में निम्नांकित रोगों में करने का विधान है—

लेख्यायचतस्रो रोहिण्यः किलासं उपजिह्निका । मेदोजो दन्तवैदमों ग्रन्थिवर्त्मधिजिह्निका ॥ अर्शोसि मण्डलं मांसकन्दी मांसोन्नतिस्तथा ॥ चारों प्रकार की (वातज, पित्तज, कफज, सिन्तपातज) रोहिणियां, श्वेतकुष्ठ, उपिजिह्निका (रैन्युला), मेदोज रोग, दन्तवैदर्भ (दांतोंकी जड़ों में सूजन तथा मलवद्धता) ग्रन्थि-वर्स (ट्रैकोमा या रोहू), अधिजिह्निका (इपीग्लांटाइटिस), अर्श (कण्डाइलोमा), यण्डलकुष्ठ (दाद), मांसकन्दी (छोटे-छोटे मांसांकुर या वार्ट), मांसोन्नित (मांस का वढ़ जाना)।

#### ४-वेधन कर्म और वेध्यरोग सूची

वेधन करना अर्थात् सुई या नोकदार शस्त्र डालकर वन्द तरल को वाहर निकालना। यह वहीं किया जाता है जहां कोई तरल पदार्थ इकट्ठा हो।

वेघ्याः शिरा वहुविधा मूत्रवृद्धिर्दकोदरम् ।

सिराहेध द्वारा रक्तमोक्षण बहुत प्रसिद्ध कर्म है।
मूत्रवृद्धि या हाइड्रोहील तथा जलोदर (एसायटीज) इन
दीनों में वृषणों और उदर की कला में जल संचित हो
जाता है। रक्तिकालने या इस जल को निकालने के लिए
वेधनकर्म करना होता है।

#### ५-एजणकर्म तथा एज्य रोग

एक वार किसा अंग या शरीरावयव पर छेदन, भेदन कर दिया जाने के वाद वहां का सारा पूय या दुष्ट पदार्थ निकालने के लिए पोली या ठोस प्रोव (शलाका) डालकर रास्ता वनाना पड़ता है। इस रास्ते को वन्द होने से बचाने के लिए उसमें पतले कपड़े (गाँज) की पट्टी डालनी पड़ती है। यह सव एपणकमं है। लोहादि शलाकया अन्तरन्वेषणं एषणम्। एष्या नाड्यः सशल्याच्च व्रणा उन्मरिंगणक्च ये।

सुश्रुतसंहिता में एपणकर्म नाड़ी व्रणों (सायनसों), शल्ययुक्त व्रणों, और तिर्यक्गिति या मार्ग वाले व्रणों के लिये प्रयुक्त होता है।

### ६-आहरणकर्म तथा आहार्य रोग

अहरण का अर्थ है खींचकर निकालना (Traction) व जैसे कान का मैल तब तक कान में ही बना रहेगा जब तक उसे कान कुरेदनी शलाका जिसके एक सिरे पर चम्मच जैसी रचना होती है कान में धीरे से डालकर

5 ? | | | | | |

निकाला न जावे। आहरण को आकर्षण डल्हण ने वत-लाया है जो खींचने के अर्थ में ही प्रयक्त हुआ है।

आहार्य रोगों के वारे में सुश्रुत ने निम्नांकित सूची
· दी है:---

आहार्याः शर्करास्तिस्रो दन्तकर्णमलोश्मरी। शल्यानि मूढगर्मेश्च वर्च्यश्च निचितं गुदे॥ तीन प्रकार की शर्कराएं—मूत्रशर्करा, पादशर्करा, दन्तशर्करा, दांत का मल, कान का मल; अश्मरी, सब प्रकार के शल्य, मूढगर्भ तथा गुद में संचित कड़ा मल ये सभी आहरण कर्म द्वारा ही निकाले जाते हैं।

#### ७-विस्नावणकर्म तथा स्नाच्य रोग

विस्नावण या स्नावण का अर्थ है वहाकर निकाल देना जैसे चुंगी की नालियों में पानी। इसे ड्रेनिंग (Draining) कहते हैं। कौन-कौन रोग स्नाव्य या विस्नाव्य हैं इसे इन शब्दों में सुश्रुत ने लिखा है:—

सान्या विद्रधयः पञ्च भवेयुः सर्वजाहते।
कुष्ठानि वायुः सरुजः शोफो यश्वैकदेशजः॥
पाल्यामयाः श्लीपदानि विषजुष्टञ्च शोणितम्।
सर्वुदानि विसप्श्चि ग्रन्थयश्चादि तस्तु ये॥
त्रयस्त्रयश्चोपदंशाः स्तनरोगाः विदारिका।
शौषिरो गलशालूकं कण्टकाः कृमिदन्तकः॥
दन्तवेष्टः सोपकृशः शीतादो दन्तपुष्पुटः।
पित्तासृककफ्जाश्चौष्ठ्याः कृद्ररोगाश्च भूयशः॥

इस सूची में वे सभी शत्य शालाक्यजन्य परि-स्थितियां आगई है जिनमें पूय, लसी, तरल, रक्त आदि का संचय किसी अंग या शरीरावयव में हो जाता है। यही नहीं, वायु का जमाव भी साव्य रोग के अन्तर्गत दिया है। इनकी सूची यह हैं:—

सन्निपातज विद्रिध को छोड़ शेप पांचों प्रकार की विद्रिधियां वातज, पित्तज, कफज, क्षतज, तथा रक्तज स्नाव्य हैं। सन्निपातज असाध्य होने से स्नाव्य नहीं है। कुष्ठ (जिसमें तरल संचित हो), दर्द के साथ वायु

का संचय (जैसे आध्मान के अतिशय होने पर), एक देशज शोफ, कर्णपाली के रोग, श्लीपद, विपजुष्ट रक्त (ल्यूकीमिया का रक्त), अर्बुद, विसर्प, ग्रन्थियां (सिस्ट) जो वात, पित्त, कफ, इन तीनों में से किसी भी दोप के कारण उत्पन्न हो, तीनों प्रकार के (वातज, पित्तज, कफज) उपदंश, स्तन विद्रिध, विदारिका (वगल या जांघ की लसीका ग्रन्थि का पाक), शौषिर (जिजीवाइटिस), कण्ठशालुक (टॉन्सिलाइटिस), कण्टक (पिदानी कण्टक या पाद कण्टक), शुमिदन्त (डेंटल केयरीज), दन्त बेण्ट (पायोरिया ऐल्वियोलैरिस), उपकुश (पायोरिया का ही एक प्रकार), शीताद (स्पंजी गम्स), दन्तपुणुट (गम-वाइल), कफज ओष्ठ रोग, पित्तज ओष्ठरोग, रक्तज ओष्ठरोग (एपियेलियोमा आफ दि लिप) तथा अनेक धुद्र रोग।

#### द-सीवनकर्म तथा सीव्यरोग

सीवन अर्थात् सीना स्यूचर करना यह भी शस्त्र दारा किया जाने वाला कर्म है जिसकी आवश्यकता उन सभी शस्त्रकर्मों में की जाती है जहां कटे या काटे हुए भाग को सीना पड़ता है। इनकी सूची जो सुश्रुत संहिता में दी है वह इस प्रकार है:—

सीव्या मेदसमुत्याश्च मिन्नाः मुलिखिता गदाः ।
सद्यो व्रणाश्च ये चैव चलसन्विव्यपाश्रिताः ॥
इसीको अष्टांग हृदयकार ने और भी विशद रूप में
वतलाया है—

सद्यः सद्योत्रणान् सीन्येद् विवृतान् अभिवातजान् ।

मेदोजान् लिखितान् प्रन्थीन् ह्रस्वाः पालिश्च कर्णयोः ॥

शिरोऽक्षिकूटनासौष्ठगण्डकर्णोरुवाहुषु ।

ग्रीवाललाटमुष्कस्पिङ् मेढुपायूद रादिषु ॥

ग्रावाललाटमुक्नास्फङ् मढ़पायूद सादवु ॥ गंभीरेषु प्रदेशेषु मांसलेषु अचलेषु च। अष्टांग संग्रहकार ने सीवनयोग्यव्रण नीचे लिखे हुए बतलाये हैं:—

Draining-To draw off a fluide or gas.

उक्ता विद्रषयो ह्ये ते तेषु असाध्यस्तु सर्वजः

By a cyst is usually meant a more or less rounded cavity, with a distinct lining membrane distended with fluid or semisolid material.

साव्यास्तु मेदःसमुत्था मिन्नलिखिताः कफग्रन्थि रत्प-पालीकः कर्णः सद्योवणाश्च । शिरोललाटाक्षिकूट कर्णनासागंडौष्टकृकारिकाबाहूदरस्फिक्पायुप्रजननमुष्कादिषु अचलेषु मांसवतंसु च प्रदेशेषु ।

अं० सं० सूं० स्था० अं० ३८

सीवनकर्म की सूची में मेदोमव रोग (मेदोवृद्धि तथा मेदोग्रन्थि) जिनका मेदन और लेखन ठीक-ठीक किया जा चुका हो, सद्योत्रण, चलसन्ध्व्यपाश्रित त्रण, कफज ग्रन्थि, छोटी कर्णपाली को जोड़ने के लिये। शिर, ललाट, अक्षिकूट, कर्ण, नासा, गण्ड, ओष्ठ, कुकाटिका, वाहु, उदर, स्फिक्, पायु, प्रजनन (शिश्न); मुष्क आदि के सद्योत्रण, अचल गम्भीर एवं मांसलमागों के सद्योत्रणों का मी सीवन किया जाता है।

#### सीवनकर्म (Ligaturing या Suturing)

यत्र सीव्यो वर्णः तत्र (१) चलास्थिशस्यपाशुतृण-रोमशुष्करक्तादीनि अपोद्ध (२) विच्छित्न प्रविलम्बि मांसं सन्ध्यस्थीनि च यथास्थाने सम्यक् स्थापितवा, (३) स्थिते रक्ते—यथाई सूच्योपहितेन स्नायु-सूत्र-वालान्य-तमेन सीव्येत्। शणाश्मन्तक मूर्वातसीनां वा वल्कैः।

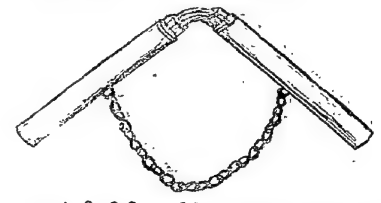
—अण्टांग संग्रह सूर् स्था. अ. ३८

जहां प्रण को सीना हो वहां ३ काम पहले करे, एक—दूटी हिलती हुई अस्थि को यदि वह उसमें हो तो या कोई शत्य, पांशु (धूल मिट्टी), तिनका, रोम या सूखा हुआ रक्त या अन्य वाह्य पदार्थ को पहले निकाल दे। दो—यदि प्रण में मांस लटकता हो तो उसे तथा सन्धि-अस्थि को यथास्थान ठीक-ठीक वैठा दे। तीन—अगर वहां रक्तझाव हो रहा हो तो उसे रोक दे जब वह रक्त जाय तब योग्य विधि से सूची में स्नायु (कंगास्त का टैंडन आज कल प्रयुक्त होता है) सूत्र, वाल डालकर सीना शुरू करे। इनके स्थान पर शण (सन) क्षीम (रेशम सूत्र-सुश्रुत) अश्मन्तक, पूर्वा, अलसी के बल्कल गिलोय (सुश्रुत) का डोरा डालकर भी सिया जा सकता है। सुश्रुत का कथन है कि यदि नं. एक पर कहे पदार्थों को निकाल प्रण को शुद्ध न कर लिया जाय तो व्रण बहुत पकता है सीर उसमें बहुत दर्द होता है—

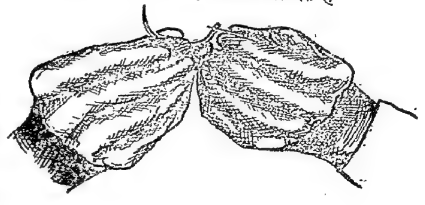
पांशुरोमनखादीनि चलमस्थिमवेच्च यत्। अह्तानि ततोऽमूनि पाचयेयुः भृशं वणम्।। रुजश्च विविधाः कुर्युः तस्मादेतान् विशोधयेत्।

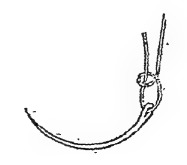
—सु० सं० सू० स्था० अ० २५

आज कल कैटगट (तांत) या सिल्कवर्म गट रेशम के कीड़े से बनाये धागे से सीने का रिवाज है। कैटगट बन्द कांच की ट्यूब में आती है जिसे तोड़कर निकाला जाता है। तोड़ने के लिए उसे या तो गाँज में लपेट कर तोड़ते हैं या ट्यूबब्रेकर स्वस्तिकायन्त्र (फारसैप्स) से तोड़ते हैं ऐसा करने से हाथ को क्षति नहीं होती।



सुइयां भी सीधी, अर्घगोल, तिर्यक् कई प्रकार की होती हैं उनमें डोरा डालने की भी एक कला होती हैं उसे उसी विधि से डालना चाहिए। फिर डोरा निकल न जाय इसके लिए उसमें एक गाँठ लगा देते हैं—



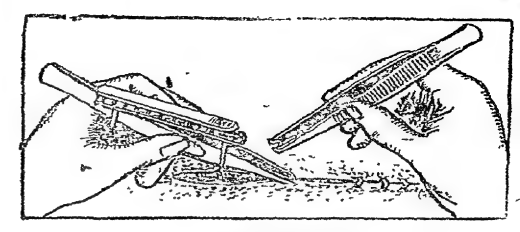


## ERIC REPORT OF THE PROPERTY OF

OCCUPATION OF THE

सित्कवर्म या आजकल का जो कृतिम होरा आता है उसके सरकने या ढीले होने की काफी गुंजाइश होती है इसलिए यह आवश्यक है कि गांठ ऐसी लगाई जाय जो ढीली न हो जाय। यह गांठ रीफ नोंट या सर्जन्स नोंट ही हो सकती है:—



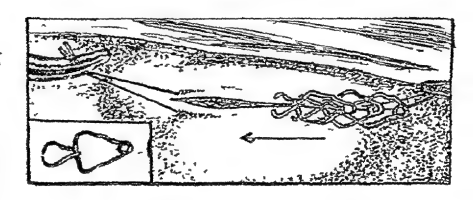


मोइकिल क्लिप प्रयोग

सीवनकर्म का निषेध—किस व्रण को सीना चाहिए यह ऊपर लिखा जा चुका है पर जिनका सीवन निषिद्ध (contra-indicated) है उन्हें न सीना चाहिए। ये है—

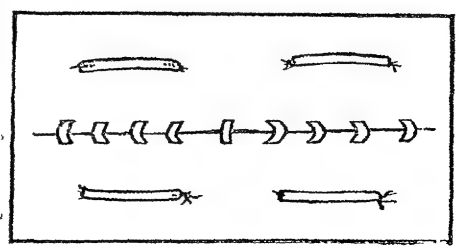
न क्षाराग्निविषैर्जुष्टा न च मारुतवाहिन.।
नान्तर्लोहितशल्याश्च तेषु सम्यग्विशोधनम् ॥—सुश्रुत
तथा असीव्या वंक्षणवक्षः कक्षादिषु प्रचलेषु अल्पमांसेषु
च वायुनिवीहिणो ऽन्तर्लोहितशल्या विपाग्निक्षारकृताश्च
न्नणाः॥—वृद्धवाग्मट

इन दोनो विद्वानो के अनुसार क्षारकर्म, अग्निकर्म के द्वारा वने या वनाये गये चणों को सीना निषिद्ध है। जिन व्रणों से वायु या गैस निकलती हो उन्हें भी न सियें। वायु पैदा करने वाले एनीरोब वर्ग के जीवाणु होते है जिनमें वैसीलस वेलचाय तथा विवियो सैप्टिक प्रसिद्ध है। इनके कारण गैस गेग्रीन बनती है। जिन व्रणों के अन्दर रक्त के थक्के या सूखा जमा हुआ रक्त हो या अन्य अपद्रव्य हो जिसकी सूची ऊपर दी गई है तो उनको विना शुद्ध किये हुए न सीना चाहिए। इनके अलावा चलनशील अंगो के व्रण भी सीने योग्य नहीं होते। वंक्षण, वक्ष, कक्षा (वगल) ऐसे ही अंग है। या जहाँ मांसकम हो जैसे मस्तक या माथा वहां भी नहीं सीना चाहिए। क्योंकि इन स्थानों से ' टांके उखड या हट जाते है। आजकल ऐसे स्थानो पर ऐघीझिव प्लास्टर लगाने की प्रथा है। विलपे लगाने का भी रिवाज है। माइकेल की क्लिप या हैरिफ की क्लिपी का प्रयोग किया जा सकता है।



हेरिफ क्लिफ प्रयोग

जहा टाकों पर अधिक जोर पड़ता हो,वहां किलप प्रयोग के अलावा सिल्कवर्म से भी सीते हैं। सिल्कवर्म को रवर की ट्यूव में पिरोक्तर कसकर लगाते हैं। पाई की सिजकल हैडीक्राफ्ट से नीचे का चित्र इसे प्रदिशित करने हेतु सामार लिया गया है:—



### FIGURE STREET



#### सीवन के ४ भेद

किसी व्रण को कैसे सिया जाय इस पर भी शास्त्रवाक्य प्राप्त होते हैं जो यह बतलाने के लिए पर्याप्त हैं कि
उस काल में यह विषय एक पूर्ण व्यावहारिक था तथा
आये दिन मारतीय शल्यवेत्ता त्रणों को विभिन्न प्रकार सें
जैसा जहां आवश्यक होता था सीते रहते थे। सीने के
प्रकार सीवनिवक्त कहे जाते थे—सीवनिवक्त सासेन क्तार: ।' गोफणिका, तुन्नसेवनी, वेल्लितकं
ग्रन्थिवन्थनिति। तेषां नामिनरेव कृतिविभागः प्रहारवशाच्चोपयोगः। —अप्टाग संग्रह सू० अ० ३६
इसी को सुन्नुत ने इन शब्दों में व्यक्त किया है—

इसी को सुश्रुत ने इन शब्दों में व्यक्त किया है— सीव्येद वेल्लितक शनैः ॥ सीव्येद गोफणिकां वाऽपि सीव्येद्वा तुन्नसेवनीम् । ऋजुप्रन्थिमधी वाऽपि यथायोगमयापि वा ॥

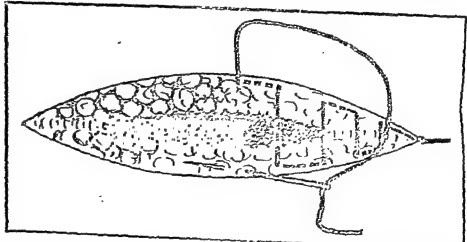
-सू०स्या० अ० २५

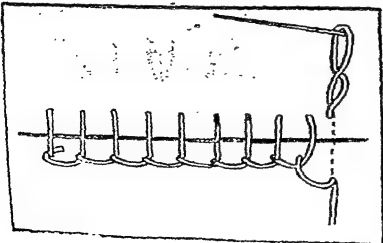
इस प्रकार सीने के या स्यूचरिंग के ४ प्रकार आयुर्वेद के शल्यतन्त्र के अन्तर्गत वत-लाये गये हैं—

१. गोफणिका सीवन—इसे डा॰ घाणे-कर के अनुसार व्लांकेट स्यूचर कहते हैं। इसमें एक ही डोरे से लगातार टांके लगाये जाते हैं। पहले चिकित्सक चिमटी से व्रण के ओप्ठ को पकड़ता है और सुई को अपनी ओर से दूसरी ओर निकालता है और पहला टांका लगा देता है। फिर उस ओर से सुई का डोरा अपनी ओर को सुई द्वारा लाया जाता है, अब इस डोरेयुक्त सुई को फिर दूसरी ओर ले जाते हैं। इस समय सहायक वैद्य के द्वारा पकड़े हुए डोरे के ऊपर से सुई निकाली जाती है जिससे एक प्रकार का फन्दा वन जाता है। ऐसे फन्दे वरावर वनते चले जाते हैं, यहां तक कि व्रण पूरा का पूरा सिल जाता है। इस सीवन का उपयोग बड़े व्रणों को वन्द करने हेतु किया जाता है।

२. तुन्नसेवनी सीवन—इसे डाक्टर घाणेकर अपनी आयुर्वेदरहस्यदीपिका सुश्रुत टीका में हाल्स्टैंड्स सबक्युटिकुलर स्टिच (Halstead's Subcuticular Stitch) वतलाते हैं। इसमें उसी प्रकार टांके लगाये जाते हैं जैसे फटे कपड़े रफू किये जाते हैं। इसके बारे में टैवर लिखता है—

Suture Subcuticular—A buried continuous suture in which the needle in passed horizontally under the epidermis in to the

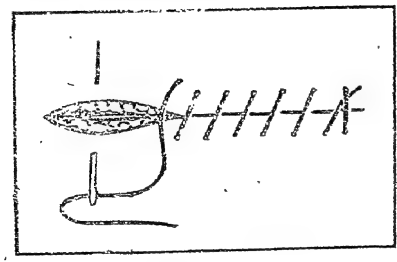




cutis vera, emerging at the angle of the wound and the material is wound obout the pins, crossing them first at one end and then at the other end in a figure of leight fasion, thus holding the lips of the wound firmly together.

दे वेल्लितक सीवन—इसे ग्लोबर का कण्टिनुअस स्यूचर ढा० घाणेकर बतलाते हैं। इसका प्रयोग ताजे (फ्रैंश) निर्दोष (असैप्टिक) ब्रंण को सीने में किया जाता है। वृक्ष पर चढ़ी लता को एक बोर से देखने से जैसी आकृति दिलाई देती है बैसी सीवन इसमें दिलाई देती है। वण में एक ओर से दूसरी ओर लगातार टांके लगाये जाते हैं। इसमें एक ही डोरा एक व्रणोष्ठ को सीकर दूसरे को बाहर से भीतर की और सीते हैं। टैबर इसके बारे में लिखता है—

A continuous stitch in which the needle is, after each stitch, passed through the loop of the proceding stitch.

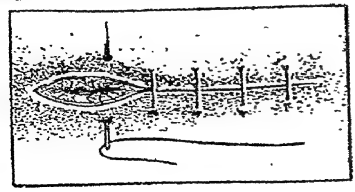


वेल्लितक सीवन

४. ऋजुग्रन्थि सीवन या ग्रन्थिवन्धन—इसे डा॰ घाणेकर इण्टरप्टैड स्यूचर मानते हैं। इसके विषय में टैवर लिखता है—

A suture formed by single stitches inserted separatly, the needle being usually passed through, lip from-without inward and through the other from within outward.

इसमें अलग-अलग एकल टांके लगाये जाते हैं। सुई एक वणोष्ठ से वाहर से अन्दर की ओर 'लाई जाती है। डा॰ घाणेकर के अनुसार थोड़ी-थोड़ी दूर पर गांठ बांघते हुए टांके लगाये जाते हैं। नीचे पाई का चित्र इस सीवन को बिल्कुल स्पष्ट कर देता है—



यह सीवन प्रायः वाह्य त्वचा के सीवन के लिए प्रयोग की जाती है।

#### सीवन क्रिया (Suturing)

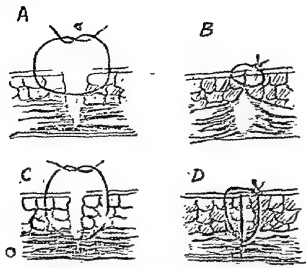
देशेऽल्पमांसे सन्वी च सूची वृत्ताऽङ्गुलद्वयम् ।
आयता त्र्युङ्गुला त्र्यक्षा मांसले वाऽपि पूजिता ॥
धनुर्वका हिता मर्मफलकोशोदरोपरि ।
इत्येतास्त्रिविधा सूचीस्तीक्ष्णाग्राः सुसमाहिताः ॥
कारयेन्मालतीपुष्पवृन्ताग्रपरिमण्डलाः ।
नाऽति दूरे निकृष्टे वा सूचीं कर्मणि पातयेत् ॥
दूराद्रुजो व्रणौष्ठस्य सन्तिकृष्टेऽवलुञ्चनम् ।
—स्० सं० स्० स्था० अ० २५

थीड़े मांस वाले अङ्ग में तथा सन्धियों में दो अंगुल लम्बी और वृत्तमुख सुई की आवश्यकता होती है। अधिक मांसल स्थान के लिए ३ अंगुल लम्बी और ३ धार वाली सुई पूजित होती हैं। ममंस्थान, वृपणकोष तथा उदर में सीवन कमें हेतु धनुष के समान वक्त (अर्ध-चन्द्राकार) सुई चाहिये। ये ३ प्रकार की तीक्ष्ण नोंक वाली ठीक-ठीक बनाई हुई सुइयां होती हैं। इन्हें मालती-पुष्प के वृन्त के अग्रमाग के समान परिमण्डल वाली होनी चाहिए।

सीवन कर्म न अधिक दूर और न अधिक पास ही करना चाहिए। दूर पर सीने से वण के ओष्ठों में वेदना वढ़ती है तथा बहुत पास सीने से किनारों (व्रणीष्ठों) के दूट जाने की संमावना हो जाती है।

किसी त्रण को कैसे सिया जाय, उस पर सुइयों के प्रकार और सीने की प्रक्रिया का इिक्नित ऊपर के श्लोकों में कर दिया गया है फिर भी यह घ्यान देने योग्य बात है कि जो घाव या त्रण सिया जाय वह पूरा का पूरा नीचे गहराई से ही सिया जाना अमीष्ट होता है। अगर, सुई उथली ही डाली गई तो त्रण का कुछ अंश विना सिला रह जाता है। देखें आगे के दोनों चित्र—

पर जब वर्ण की पूरी गहराई तक सुई और धागा जाकर पूरा लूप बनाता है तब वर्णीष्ठ नीचे से ऊपर एक साथ पूरे के पूरे सिल जाते हैं जैसा कि नीचे के चित्रों में दिखलाया गया है—



A. सुई को कम गहराई तक ही ले जाकर सिया जा रहा है।

B. पूरा टांका लगने के उपरान्त भी नीचे एक विना सिली गुहा रह गई है।

C. सिलाई वण की पूरी गहराई से की जा रही है।

D. सिलने के बाद नीचे से ऊपर तक वण ओफ़ एक दूसरे से चिपक गये हैं।

सीवन के उपरान्त, रेशमी वस्त्र या रई के पिचु से सिये हुए भाग को ढंक दिया जाता है। उसके चारों ओर प्रियंगु, सौबीराजन, मुलहठी, लोझ इनका चूणे तथा शल्लकीफल का चूणे तथा अलसी के वस्त्र की राख वुरक दी जाती है। फिर व्रणितोपासनीय अध्यायोक्त पण्चात्कर्म के अन्य कार्य किये जाते हैं।

एतदण्टविधंकर्म समासेन प्रकीतितम् । चिकित्सितेषु कात्स्न्येन विस्तरस्तस्य वक्ष्यते ॥

यह आठ प्रकार का शस्त्रकर्म संक्षेप में वतलाया गया है। पूर्णरूप से उसका विस्तार चिकित्सास्थान में अलग-अलग रोगों की चिकित्सा में किया जावेगा।

ये आठों प्रकार के शस्त्रकर्मक हीं अकेले-अकेले, कहीं दो-दो मिलकर, कहीं तीन या अधिक एक साथ करने पड़ते हैं:—

कर्मणा कश्चिदेकेन द्वाभ्यां कश्चित्रिमिस्तथा। विकारः साव्यते कश्चिच्चतुर्मिरि कर्मभिः॥

सामान्यतः जहां छेदन या भेदन करना पड़ता है वहां सीवन तो करना ही होता है इसलिए २ शस्त्रकमें एक साय अधिकांश रोगों में हो जाते हैं। भेदन जब किसी बिद्रिष का किया जाता है तो उसकी पाकिटों से पूर्य निका- लने के लिए एपण कमें भी करना पड़ता है उसके बाद सीवन होता है इस प्रकार ३ कर्म हो जाते हैं.। कहीं छेदन या भेदन के बाद एपण और लेखन करके सीवन कर्म किया जाता है इस प्रकार एक ही विकार की शल्य-चिकित्सा में ४-४ शस्त्रकर्म किये जाते हैं।

#### शस्त्रकमीतर ४ व्यापतियां

व्यापत्तियां या कम्प्लीकेशन्स शस्त्रकर्म करते समय हो सकती हैं। ये व्यापत्तियां ४ प्रकार की शास्त्रकारों ने वतलाई हैं:—

- १. हीन छेद-आवश्यकता से कम काटना;
- २. अतिरिक्त छेद-आवश्यकता से अधिक गरीर का भाग काटना;
  - ३. तिर्यक् छेद—तिरछा काट देना;
- ४. आत्मगात्र छेद-शल्यचिकित्सक द्वारा अपना ही शरीर काट लेना।

हीनच्छेद नामक ज्यापत्ति का कारण शल्यकर्म करने नाले का अज्ञान, लोम, अहितकर नाक्य योग (रोगी से प्रेम के कारण सम्वन्वियों द्वारा दी गई गलत सलाह), मय, मोह अथवा अन्य कोई भाव उसे कुशस्त्र (अल्पशस्त्र) प्रयोग कराता है तो विकार शेष रह जाते हैं। ऐसे अयुक्तचुक्त शस्त्रकर्म के करने वाले वैद्य को उप्र विपैले सर्प के समान हानिकर समझ कर उसका परित्याग कर देना चाहिए। उससे क्षारकर्म, अग्निकर्म या केवल औषघ प्रयोग भी जीवन को इच्छा रखने वाले किसी भी रोगी को कदापि न कराना चाहिए। उसी प्रकार—

तदेव युक्तं त्वति मर्मसन्बीन्

ंहिंस्यात् सिराः स्नायुमयास्यि चैव । मूर्खप्रयुक्तः पुरुषं क्षणेन

प्राणैवियुञ्ज्यादयवा कथंचित्।।

अधिक गहरा लम्बा या टेढ़ा अथवा अस्थान में प्रयुक्त किया हुआ शस्त्रकर्म मर्म, सन्वि, सिरा, स्नायु, अस्थि का छेदन कर देता है और कमी-कमी क्षणमात्र में ही प्राणों का नाश तक कर देता है।

मांस, सिरा, स्नायु, अस्थि और सन्धियों — इन ४ प्रकार के मर्गस्थानों में छेदन या वेघ हो जाने के कारण— भ्रम, प्रलाप, णक्तिपात या वारीर का अवपात (कोलप्स),

# ACCEPTANTAL OF THE PARTY OF THE

## ههها والعالقالفاتها إمار



मोह, विकृत नेष्टा, ग्लोनि, तापांश की वृद्धि, अंग जैथिल्य, मूच्छी, ऊर्ध्ववात तथा वातजन्य अनेक प्रकार की तीन्न पीड़ाओं का प्रादुर्भाव हो जाता है। क्षत में से मांस के घोवन जैसा रक्त निकलता है तथा सर्वे न्द्रियोपरम या इन्द्रियो द्वारा अपने-अपने विषयों को ग्रहण कर सकने में असमर्थता आदि लक्षण उत्पन्न हो जाते है।

छेदन या भेदन से सिरा के विद्व होने से इन्द्रगोप सहश लाल रक्त प्रचुर परिमाण में बहने लगता है- तथा रक्तस्राव के कारण उत्पन्न वायु अनेक प्रकार के रोगों को उत्पन्न कर देता है।

छेदन भेदनादि शस्त्रकर्मों से जब स्नायुविद्ध हो जाती है तब अंग की वक्तता, शरीरावयवसाद, क्रियाओं के करने में अशक्ति, अत्यधिक वेदना तथा वर्ण का देर में रोपण के लक्षण मिलते हैं।

छेदन भेदन द्वारा चल या अचल सन्धि में वेध हो जाने से अत्यन्त शोर्थ, अत्यन्त तीव वेदना, बलक्षय, सन्धियों में फूटन तथा सूजन, तथा सन्धिकमं की हानि ये लक्षण बनते हैं।

छेदन भेदन द्वारा अस्थि के विद्व हो जाने पर रात-दिन घोर ऐसी पीड़ा कि किसी भी उपाय से वह शान्त नहीं होती, प्यास, अंगों में अवसाद, क्षतस्थान में शोथ तथा पीड़ा मिलती है।

मांस मर्म में छेदन भेदन के कारण उसे स्पर्श का ज्ञान नहीं रहता तथा उसका रंग फीका पड़ जाता है।

इतनी व्यापत्तियों के अलावा अपने हीं अंग को गलती से काट लेने वाला वैद्य कुवैद्य वतलाया गया है और उसे अपना जीवन चाहने वाले व्यक्ति को तत्काल उसे छोड़ देने की सलाह दो जाती है:—

आत्मानमेवाथ जघन्यकारी,

शस्त्रेण यो हन्ति हि कर्म कुर्वन्।

तमात्मवानात्महनं कुवैद्यं,

विवर्जयेदायुरभींप्समानः ॥

—सु० सं० सू० स्था० अ० २५

पाश्चात्य शल्य विज्ञान भी आत्मगात्रच्छेद की संमा-वना को स्वीकार करता है पर वह सर्जन में नहीं, सहायक में इसका होना मानता है। तथा ऐसे सहायक को जिसने

अंगुली किसी गस्त्र से स्वयं की असावधानी से काटली हो उसे प्रिक्ड फिंगरं (Pricked finger) की संज्ञा दी है। कटी अंगुली होने पर आपरेशन थियेटरं से उसे तत्काल अलग करके उसका रवर का दस्ताना हाथ से उतार कर उसे जोरों से चूसा जाता है ताकि कटी अंगुली का जहर शरीरं में न मिल जाये। यही नहीं, वहां से रक्तस्राव कराने के उद्देश्य से अंगुली जहां कटी है वहां से आगे दूर्नीकेट को बांध देते है। यदि यह ऐक्सीडेन्ट ऐसे घाव पर कार्य करते समय हुआ है जो उपस्रष्ट हो तो उपसर्गकारी जीवाणु को जानकर युक्तियुक्त एण्टीबायो-टिक भी साथ ही देते हैं।

### भिषक् के लिए रोगी पुत्रवंद

इसी प्रकरणं में भगवान धन्वन्तरि ने नीचे के श्लोकों में भिषक् और रोगी का सम्बन्ध पिता और पुत्र जैसा प्रतिपादित किया है—

मातरं पितरं पुत्रान् वान्धवानिष चातुरः । अप्येतानिभशङ्कते वैद्ये विश्वासमेति च ॥ विसृजत्यात्मनाऽऽत्मानं न चैनं परिशङ्कते । तस्मात् पुत्रवदेवैनं पालयेदातुरं भिषक् ॥

रोगी माता, पिता, पुत्र, वन्धु-वान्धव सभी से शंका करता है पर वैद्य के अन्दर पूर्ण विश्वास व्यक्त करता है, और अपना शरीर और जीवन विना शंका वैद्य या भिषक् के हाथ में सौंप देता है। इसलिए भिषक् या वैद्य-का भी यह कर्तव्य हो जाता है कि वृह आतुर या रोगी को पुत्र-की तरह प्यार करते हुए उसका पालन तथा जीवन रक्षा करे।

जो इस प्रकार दोषरहित आचरण करता है वह मिपक् धर्म अर्थ कीर्ति, सन्मान और स्वर्गलोक तक प्राप्त कर लेता है—

धर्माथौः कीर्तिमित्यथैः सतां ग्रहणमुत्तिम् । प्राप्त्रयात् स्वर्गवासं च हितमारम्य कर्मणा ॥

### डा० गोपालशरण गर्ग बी० ए० एम० एस० आयुर्वेदाचार्य, सम्पादक-'सुधानिधि'

数

#### यन्त्र की परिभाषा तथा लक्षण

मनः शरीरावाधकराणि शल्यानि । तेषामाहरणोपायो यन्त्राणि ॥ (सु०सू०स०७)।

अर्थात् मन और शरीर को पीड़ा देने वाले शत्य के आहरण या निष्कासन करने वाले उपायों को यन्त्र कहते हैं।

उपर्युक्त सुश्रुत की यन्त्र सम्बन्धी परिमाषा से स्पष्ट है कि शरीरगत शल्यों को निर्मूल करने वाले उपकरणों का नाम यन्त्र है, अतः यह जानना आवश्यक है कि यहां शल्य शब्द से क्या तात्पर्य है। शल्य शब्द शल् (तीव्रगती) धातु से बना है तथा परिमाषा के रूप में शल्य के सम्बन्ध में सुश्रुत ने 'शलतीति शल्यम्' कहकर सम्बोधित किया है अर्थात् वाद्य वस्तुएं जो शरीर तथा मन को कष्ट पहुँचाती हैं, शल्य कहलाती हैं। इसमें वाण, गोली, कण्टकादि का प्रवेश ही शरीर में शल्य का बोधक है। आंग्ल माषा में शल्य को Foregin body कहकर सम्बो-धित कर सकते हैं।

उपर्युक्त यन्त्र की सुत्रुतीय परिमापा के अतिरिक्त वाग्मट ने यन्त्र की परिमापा और स्पष्ट करते हुए कहा है

नाना विधानां शत्यानां नाना देश निवेशिताम् । आहृतावम्युपायो यस्तद् यन्त्रं तच्य दर्शने ॥ (अ० हृ० सू० अ० २५) ।

अर्थात् यन्त्र वह है जो शरीर के मिन्न-मिन्न भागों में प्रविष्ट नानाविष शल्यों को अपहृत करने के कार्य में आते हैं। याग्मट इसको और स्पष्ट करते हुये कहते हैं— अर्थो मगन्दरादीनां शस्त्रक्षाराग्नि योजने । शेपाङ्ग-परिरक्षायां तथा वस्त्यादि कर्मणि । घटिकालावुष्टङ्गम्ब जांबवोष्ठादि कानि च। (अ० ह० सू० २५)

अर्थात् रोगी परीक्षार्थ अर्था, भगन्दरादि में शस्त्र, क्षार, अग्नि के प्रयोगार्थ, शेष अंगों के रक्षार्थ तथा वस्ति आदि कर्मों में जो व्यवहार किये जाते हैं तथा घटिका, अलावु, शुङ्क जांववोष्ठादि जिसके उदाहरण हैं वे यन्त्र कहलाते हैं।

#### यन्त्रों की संख्या

यन्त्रों की संख्या के सम्बन्ध में सुश्रुत के निम्न वाक्य उल्लेखनीय हैं।—-

यन्त्र शतमेकोत्तरम्, अत्र हस्तमेव प्रधानतम् । अर्थात् यन्त्र १०१ हं जिनमें हाथ प्रधान यन्त्र है,

ऐसा सुश्रुत का मत है।

वारमट ने यन्त्रों की संख्या के सम्बन्ध में निम्न वचन कहे हैं—

अनेक हिप कार्याणि यन्त्रादि विविधान्यतः । विकल्प्य कल्पयेत् ब्रह्मा यथा स्थूलन्तु वस्यते ॥ (अ० ह्० सू० अ० २५)।

अर्थात् यन्त्र अनेक आकृतियों और कार्यों के कारण विविध प्रकार के होते हैं और शस्त्रकर्म करने वाले वैद्य उन्हें आवण्यकतानुसार कल्पना करके निर्माण कर लेते हैं।

अतः स्पष्ट है कि सुश्रुत के अनुसार वाग्मट ने यन्त्रों की निश्चित संख्या का उल्लेख नहीं किया तथा सुश्रुत से पृथक् कुछ नवीन यन्त्रों का उन्होंने उल्लेख किया है।

	799	<u>jen</u> [	विधि	][
		£	•	

#### यन्त्राणां षड्विधत्वम्

आकार के भेद से यन्त्रों के ६ भेद सुश्रुत ने इस प्रकार उल्लेख किये हैं--

तानि षट् प्रकाराणि; तद्यथा स्वस्तिक यन्त्राणि, संदंश यन्त्राणि, ताल यन्त्राणि, शलाका यन्त्राणि, उप-यन्त्राणि चेति । (सु० सू० अ० ७)

अर्थात् यन्त्र ६ प्रकार के होते हैं--

- (१) स्वस्तिक यन्त्र, (२) संदंश यन्त्र,
- (३) ताल यन्त्र,
- (४) नाड़ी यन्त्र,
- (५) शलाका यन्त्र,
- (६) उपयन्त्र ।

#### प्रकार मेद से यन्त्र संख्या-

उपर्युक्त ६ प्रकार के यन्त्रों की पृथक्-पृथक् संख्या इसं प्रकार है:--

२४
•
₹
् २
. २०
२०
२५
808.

निम्न सारिणी में उपर्युक्त १०१ यन्त्रों का नाम सहित वर्णन किया जा रहा है-

स्वस्तिक (२४)	संदंश (२)	ताल (२)	नाड़ी (२०)	र्शलाका (२०)	उपयन्त्र (२५)
सिंह मुख व्याघ्र मुख वृक्तमुख तरसु मुज तरसु मुज त्रस्य मुख द्वीपि मुख प्रजाल मुख प्रजाल मुख प्रजाल मुख काक मुख काक मुख काक मुख काम मुख वास मुख	१. सनिग्रह २. अनिग्रह	१. एकताल २. द्विताल	भगन्वर -२ अर्थो यन्त्र -२ त्रण यन्त्र -१ त्रण यन्त्र -१ त्रस्त यन्त्र-४ उत्तरबस्ति-२ मूत्रवृद्धि स्नावक १ 'जलोदर यन्त्र -१ घूमनेत्र -३ निरुद्धप्रकश -१ सनिरुद्ध गुद -१ असावू -१ श्रुङ्ग -१	गण्डूपदमुखी २ सर्पफणमुखी २ शरपुंखमुखी २ विड्शमुखी २ स्वल्लमुखी ३ स्वल्लमुखी ३ स्वल्लमुखी ३ नासाअर्बुदा हरणार्थ १ अंजनार्थ १ कोलास्थि दलमुखी १ मूत्रमार्ग विशोधनार्थ १	रज्जु विणिका चर्म अन्तर्वल्कल लता वस्त्र अच्छीलाष्म मुद्गर पाणितल पादतल अंगुलि जिह्वा दन्त नख मुख केश अवकटक शाखा निष्ठीवन प्रवाहण हर्षण अय स्कान्त सार अपनि शासा



#### यत्त्र निर्माण द्रव्य-

सुश्रुत ने इस सम्बन्ध में 'तानि प्रायशो लौहानि भवन्ति, तत्प्रति रूपकाणि वा तद्लाभे । (सु० सू० अ०७)

अर्थात् यन्त्र प्रायः लोहादि धातुओं के वनते हैं तथापि धातु के अभाव में काष्ठ, वेष्ठ, शृङ्ग, हाथी दांत आदि के वनाये जा सकते हैं।

#### यन्त्रों की आकृति—

तत्र नाना प्रकाराणां व्यालानां मृगपक्षिणां मृखै-मृंखानि यन्त्राणां प्रायशः सदृशानिः; तस्मात्तत्सारूप्या-दागमादुपदेशादन्ययन्त्र दर्शनाद् युक्तितश्च कारयेत्।

(सु० सू० अ० ७)।

अर्थात् यन्त्रों के मुख (Head) प्रायः व्याल, मृग, पिक्षयों के मुख तुल्य होते हैं, अतः यन्त्रों का निर्माण पशु पिक्षयों के समान शास्त्र के अनुसार वृद्ध वैद्यों के उपदेश से, अन्य यन्त्रों को देखते हुये युक्तिपूर्वक कराना चाहिये।

#### यन्त्र निर्माण विधि—

समाहितानि यन्त्राणि खरश्लक्ष्ण मुखानि च । ' सुदृढ़ानि सुरूपाणि सुग्रहाणि च कारयेत्'॥

अर्थात् यन्त्र ठीक परिमाण के, भीतर के खर तथा वाहर से श्लक्ष्ण मुख वाले मजवूत (Strong), अच्छे रूप वाले (सुरूपाणि) तथा अच्छी पकड़ने वाले वनवाने चाहिये।

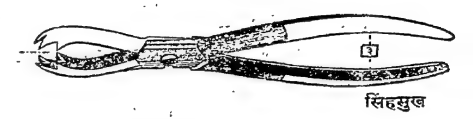
उपर्युक्त विवरण के पंश्चात् आकार भेद से विणत । ६ प्रकार के यन्त्रों का वर्णन किया जा रहा है।

### आकार भेद से यन्त्रों का विस्तृत वर्णन

### १. स्वस्तिक यन्त्र, परिभाषा, रचना एवं कार्य-

स्वस्तिक यन्त्र साधारणतया १८ अंगुल लम्बे लोह धातु के २ फलकों ( Blades ) से बनने वाले अपकरण थे। इन फलकों के मध्य में एक हढ़ कील ( Nail ) लगा रहता या तथा इन फलकों के अग्रमाग अंकुश जैसे मुड़े रहते थे। इसकी रचना को वाग्मट ने और अधिक स्पष्ट किया है तथा कील वाले स्थान को उन्होंने कण्ठ कहा है यह कण्ठ फलकों के ठीक मध्य में न होकर अधिक आगे की ओर होता है तथा स्वस्तिक यन्त्र को २ विपम नाग में बांट देता है उसका अग्रमाग जिसे मुख

कहते हैं छोटा और पीछे का भाग या मूल भाग (Handle) वारंग कहलाता है। इस स्वस्तिक यन्त्र को खोलने पर फलक पृथक्-पृथक् होकर ४ भागों में वट जाते हैं और (स्वस्तिक (क्रि) के समान आकार के दिखायी देते हैं, इसी लिये इनका नाम स्वस्तिक यन्त्र रखा गया है। उपर्युक्त भाव को निम्नांकित चित्र में समझा जा सकता है। इस चित्र में सिहमुख स्वस्तिक यन्त्र की रचना दिखाई गयी है तथा स्वस्तिक यन्त्र के सभी मागों का. पृथक्-पृथक् चित्रण किया गया है:—



#### नामकरण विधि और प्रकार

सुश्रुतोक्त २४ स्वस्तिक यन्त्रों में सिंह से मृगैवसिक तक ६ यन्त्र तो पशुओं के नाम पर दिये गये हैं तथा शेष १५ पिक्षयों के नाम पर हैं। पशुओं के मुख समान ६ स्वस्तिक यन्त्र स्थूल (Visible) शल्यों के निकालने के कार्य में आते होंगे जविक अन्य १५ स्वस्तिक यन्त्र सूक्ष्म (Deep & Invisible) शल्यों के निष्कासनार्थ प्रयुक्त होते होंगे।

सुश्रुत ने जिन पशु-पित्तयों के नाम से स्वस्तिक यन्त्रों के नाम दिये हैं उनमें से अनेकों के नाम इस समय विदित नहीं है। सम्भव है सुश्रुत के समय में यह पशु-पक्षी होंगे और इस समय यह लुप्त हो गये हैं या देशान्तर को चले गये होंगे।

### स्वस्तिक यन्त्रों की प्रयोग विधि

सुश्रुत और वाग्मट के अनुसार स्वस्तिक यन्त्रों का जपयोग अस्थिगत वाणादि शल्यों को निकालने के कार्य में आते थे परन्तु निश्चय ही २४ स्वस्तिक यन्त्रों का जपयोग जनकी रचना के अनुसार पृथक्-पृथक् प्रकार से होता होगा। एक यन्त्र शरीर में सर्वत्र कार्य नहीं कर सकता। सुश्रुतोक्त स्वस्तिक यन्त्रों में से कुछ यन्त्रों का

### ##Jd %1641@1@1011#11@11

आजकल आधुनिक शल्यशास्त्र में भी वर्णन मिलता है, उनमें से कुछ स्वस्तिक यन्त्रों का वर्णन यहां दिया जा रहा है—

१. सिंहमुख स्वस्तिक यन्त्र—आधुनिक शल्य शास्त्र वाले इसे Lion forcep अथवा Fergusson's lion saw कहकर पुकारते हैं। यह bone को पकड़ने के कार्य में आता है इसलिए Bone holding forcep के नाम से भी जाना जाता है। इसकी रचना चित्र नं०१ दिखाई गयी है। A guide of Surgical Instruments में इस सम्बन्ध में निम्न वर्णन मिलता है—

Fergusson's—Also known as Lion Forcep because of its resemblance to the saws of a lion, when opened. Blades have stout and blunt teeth. Used to catch the bone ends, for manipulating them during the amputation, e.t.c

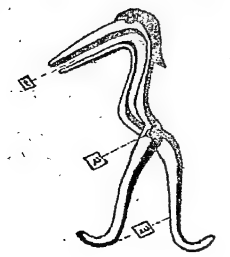
२. कंकमुख स्वस्तिक यन्त्र—सुश्रुत ने कंकमुख के सम्बन्ध में लिखा है— निवर्तते साध्ववगाहते च शल्यं

निगृह्योद्धरते च यस्मात् । यन्त्रेष्वतः कंक मुखं प्रधानं स्थानेषु

सर्वेस्वधिकारि नैव।।
—स्०स्०अ०७

अर्थात् कंकमुख यन्त्र भली प्रकार घूम सकता है और गम्भीर से गम्भीर शल्य तक पहुँचकर और उसे पकड़कर बाहर निकालता है इसी कारण कंकमुखयन्त्र समी यन्त्रों में प्रधान है और शरीरगत सभी स्थानों के लिये उपयोगी है। कंकमुख को बगुला का मुख मानकर Surgical

Instruments of the Hinduse में इसकी रचना काल्पनिक रूप में निम्न दर्शायी गयी है—

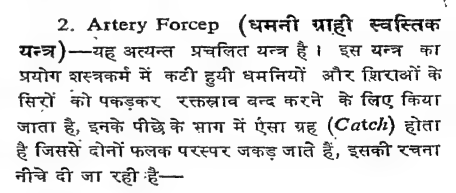


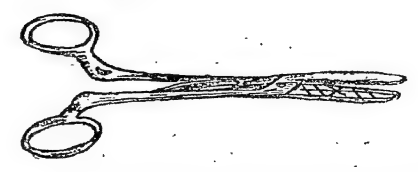
जपर्युक्त २ प्रमुख स्वस्तिक यन्त्रों के अतिरिक्त धन्य स्वस्तिक यन्त्रों का भी वर्णन किया जा सकता है। आधुनिक शल्यशास्त्र में प्रयुक्त कुछ नवीन

#### स्वस्तिक यन्त्र

आजकल स्वस्तिक यन्त्रों की रचना के समान जो forcep मिलती हैं उनमें मुख्य तथा उपयोगी निम्न हैं—

1. Universal tooth forcep ('स्येन मुख स्वस्तिक यन्त्र—यह सब प्रकार के दांत निकालने का यन्त्र है, यह उत्तम शस्त्र लीह (Steel) से बनता है। इसके मुख के अगले भाग पर भीतर की ओर ऐसी गहराई या कटाव (notch) होती है जिसे विधिपूर्वक दवाने से प्रत्येक दांत फंस जाता है, आजकल इसकी रचना निम्न प्रकार होती है—



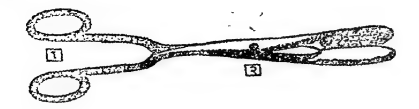


3. Lithotomy Forcep (अइमरी निष्कासक स्वस्तिक यन्त्र)—यह मूत्राशय से अश्मरी निकालने के कार्य में आता है इसके अग्रभाग चम्मच (spoon) के

ites trá

ABODING SELECTION

आकार के होते हैं और मीतर से खर (rough) होते हैं, इसकी रचना नीघे दी जा रही है—



#### ' अरमरी निष्कासक यन्त्र ( कुररमुख )

उपर्युक्त तीन स्वस्तिकयन्त्रों के अतिरिक्त अन्य स्वस्तिक यंत्रों का भी उपयोग आजकल होता है। उदाहरणार्थ Skull forcep, Uterine forcep, Goitre forcep इत्यादि।

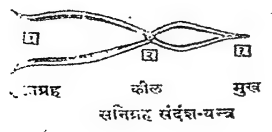
### २. संदंशयन्त्र परिभाषा, रचना एवं कार्य-

"सम्यग्द्रश्यतेऽनेनेति संदंशः" अर्थात् जो अच्छी प्रकार दंश करले या पकड़ले उसे संदंश कहते हैं। यह स्वस्तिक यन्त्रों से मिलते-जुलते ही उपकरण हैं जिनका उपयोग कोमल अङ्गों यया त्वचा, मांस, शिरा, स्नायु आदि से शल्य निकालने के काम में आता है, सुश्रुत लिखते हैं—

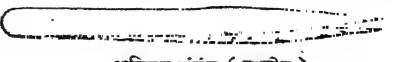
सिनग्रहोऽनिग्रहण्च संदंशी पोडशांगुली मवतः, त्वङ्-मांसिसरा स्नायुगत शल्योद्धरणार्थं मुपदिश्येते ॥११॥ —सु० सु० अ० ७

अर्थात् संदंश यन्त्र सनिग्रह तथा अनिग्रह २ प्रकार के तथा १६ अंगुल लम्बे होते हैं तथा त्वचा, मांस, सिरा और स्नामु में आसक्त शल्य को निकालने के कार्य में आता है।

सिनग्रह संवंश यन्त्र—जिन संदंशों में दोनों फलक (Blades) एक कील द्वारा जुड़े रहते हैं, सिनग्रह कहलाते हैं। इसकी नुलना लुहारों के पास मिलने वाली सडांसी से की जा सफती है जैसा निम्न चित्र में दिखाया गया है—



अनिग्रह संदंश यन्त्र—िबना कील का संदंश यन्त्र अनिग्रह संदंश यन्त्र कहलाता है। इसका आगे का भाग खुला होता है। आजकल इस प्रकार का यन्त्र साधारण चीमटी या Dressing forceps कहलाता है। साधारण चीमटी का आकार V के आकार का होता है, नीचे चित्र में प्राचीन तथा अविचीन संदंश यन्त्रों को दिया गया है—



अनिग्रह संदंश ( प्राचीन )



अनिग्रहं संदंश (नवीन)

### वाग्भट द्वारा वर्णित संदंश यन्त्र

उपर्युक्त सुश्रुत के २ संदंशों के अतिरिक्त वाग्मट ने दो और संदंशों का वर्णन किया है—(१) पक्ष्मकोप संदंश (२) मुचुण्डी संदंश।

पक्ष्मकोप संदंश—इसके सम्बन्ध में वाग्मट ने 'पडूङ्गुलीऽन्यो हरणे सूक्ष्म शल्योप पक्ष्मणाम्' कहकर पक्ष्मकोप संदंश का वर्णन किया गया है। इसका उपयोग सूक्ष्म शल्यों का उपपक्ष्मों (Cilia) को निकालने में होता है, आधुनिक शल्यशास्त्र में (Cilia forcep) इसी का परिवर्तित रूप है।

मुचुण्डी संदंश—इसके सम्बन्ध में वाग्मट "मुचुण्डी सूक्ष्मदन्तर्जुमूले रुचक मूषणा। गम्भीर व्रण मांसाना-मम्मंणः शेषितस्यच" (अ० ह् ० सू० अ० २५) अर्थात् मुचुण्डी छोटे-छोटे दांतों से युक्त और ऋजु (सरल), मूल में एक वलय (Ring) युक्त यन्त्र है जो गम्भीर व्रण तथां मांसादि और छिन्न अर्म (Pterygium) के शल्यकर्म के कार्य में अ। जाता है। इसका चित्र नीचे दिया जा रहा है—



सचवडी रुचकस्पणा

# CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

### ههای م وارسالهالهالهالهالها



आजकल इसका उपयोग प्रायः नासागत रोमों को निकालने के लिए किया जाता है।

#### ३. तालयन्त्र परिभाषा, रचना एवं कार्य-

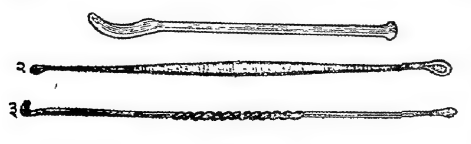
यन्त्रों का तीसरा वर्ग तालयन्त्रों का सुश्रुतादि ने वताया है परन्तु टीकाकारों में ताल शब्द की व्याख्या में मतिमन्तता है। कुछ लोग कांसे की भाण्ड समान वस्तु को ताल मानते हैं। डल्हण ने ताल को मछली की तालु समान वताया है। सामान्य शब्दों में ताल को चम्मच के समान उपकरण (Spoon shaped Instrument) समझ सकते हैं। जिन्हें आधुनिक माषा में Scoop भी कहा जाता है। तालयन्त्र के सम्बन्ध में सुश्रुत के निम्न वाक्य अवलोकनीय हैं—

तालयन्त्रे द्वादशांगुले मत्स्यताल वदेकताल द्वितालके, कणं नासा नाड़ी शल्यानामाहरणार्यम्।

—सु० सू० अ० १७

अर्थात् तालयन्त्र १२ अंगुल लम्बे मछली के तालु के समान आकृति वाले एकताल (Single scoop) और दो ताल (Double scoops) दो प्रकार के होते हैं। इनका कार्य नासा, कर्ण, नाड़ी व्रणादि गत शल्यों का आह-रण है।

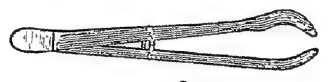
वर्तमान में सुश्रुतोक्त तालयन्त्रों के समान रचना वाले उपकरण उपलब्ध होते हैं। यथा कान के लिए Ear scoop या Aural scoop, नासा के लिए Nasal scoop तथा नाड़ी वणादि के लिए Sinus scoop का व्यवहार किया जाता है, इनके चित्र नीचे दिये जा रहे हैं—



९. पुकताल २. द्विताल

डल्हण ने एकताल तथा दूसरा द्विताल का अर्थ किया है जन्होंने सुश्रुत की टीका में लिखा है— "अन्येतु मत्स्यतालवदेकतालक द्वितालके इति पठिन्ति' व्याख्यानयन्ति च मत्स्योऽत्र मेटुलिमत्स्यः, तज्य लौहमय तालकाकारं मुखं भवति, अतस्तन्मुखार्धाकारं यन्त्रमेक तालकं, सर्वमुखाकारं द्वितालकं, तालकोऽत्र अपवारकादि कपाट सन्धिवन्थनं लौहमय मुच्यते।"

मेटुलु एक प्रकार की मछली है जसका अर्धमुख एक-ताल तथा सर्वमुख दिताल है। दिताल में एक छल्ला लगा रहता है (चित्र देखें) जब शल्य मुख में फंस जाता है तो बन्धन दवाकर मुख बन्द कर दिया जाता है और दिताल बाहर खींच लिया जाता है।



द्विताछ

आधुनिक शल्यशास्त्र में वर्णित पिताश्मरी तालयन्त्र—आधुनिक शल्य शास्त्र में सुश्रुत के द्वारा वर्णित तालयन्त्र के आकार का जो सर्वाधिक ग्राह्म रूप मिलता है वह Gallstone scoop या पित्ताश्मरी ताल-यन्त्र में देखा जा सकता है। यह आकार में कुछ लम्बा, गोल तथा गहरा होता है। इसके किनारे तीक्षण नहीं होते तथा आकार की दृष्टि से यह छोटे तथा बड़े दो प्रकार के मिलते हैं।

#### ४. नाड़ीयन्त्र परिमाषा, रचना एवं कार्य-

नाड़ी के समान आकृति वाले अर्थात् अन्दर से सुषिर (पोले) यन्त्र को नाड़ीयन्त्र कहते हैं, आंग्ल शब्दों में इन्हें Tubular Instruments भी कहा जा सकता है। सुश्रुत ने नाड़ी यन्त्रों के सम्बन्ध में निम्न वाक्य कहे हैं—

> नाड़ी यन्त्राण्यनेक प्रकाराणि, अनेक प्रयोज-नानि एकतो मुखानि, उभयता मुखानिक्षः, तानि स्रोतोगतशल्योद्धरणार्थं, रोगदर्शनार्थं, आचूषणार्थम्, क्रिया सौकर्यार्थम् चेति (सु० सू० अ० ७)

अर्थात् नाड़ीयन्त्र मीतर से पोले होते हैं तथा अनेक प्रकार और अनेक प्रयोजन के होते हैं कुछ एक मुखी, कुछ उभयमुखी वाले होते हैं । इनका कार्य स्रोतों में अवरुद्ध शल्यों को निकालना है । इनकी चौड़ाई स्रोतों के मुख के अनुसार होनी चाहिए

A STORESTORE

और लम्बाई मुख के अनुसार होती है। यह भगन्दर, वर्श, व्रण, वस्ति, उत्तरवस्ति, मूत्रवृद्धि, दकोदर, घूम, निरुद्ध प्रकश, सनिरुद्ध गुद आदि रोगों में प्रयुक्त होते हैं।

संक्षेप में विचार करने पर नाड़ी यन्त्र दो प्रकार के वतलाये गये हैं। एक वह जिनका उपयोग रोग दर्शन में होता है, दूसरे वे जिनका उपयोग रोग की चिकित्सा में होता है। रोग के निदान में सहायक अनेक आधुनिक यन्त्र नाड़ी यन्त्रों के समान पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ कुछ ऐसे यन्त्रों के नाम नीचे दिये जा रहे हैं—

१. नासिका वीक्षण यन्त्र

२. वस्तिदर्शक यन्त्र

३. नेत्रदर्शक यन्त्र

४. कर्णवीक्षण यन्त्र

५. गलान्तः दर्शक यन्त्र

६. आमाशय दर्शक यन्त्र

७. गुदादर्शक यन्त्र

(Nasal spaculum)

(Systoscope)

(Opthalmoscope)

(Aural speculum)

(Laryngoscope)

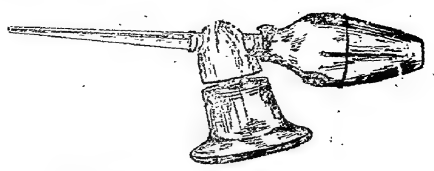
(Gastroscope)

(Rectoscope)

इसका विस्तृत वर्णन सम्वन्धित विषयों के ग्रन्थों में उपलब्ब हो सकता है। संक्षिप्त रूप में कुछ यन्थों का वर्णन यहां किया जा रहा है—

नासिका वीक्षण यन्त्र (Nasal speculum)— इसका उपयोग झाणार्वुद, झाणार्श और झाणगत शल्य के दर्शनार्थ एवं शस्त्र-क्रिया में होता है। इसका दैर्ब्य २ अंगुल और छिद्र प्रदेशिनी अंगुलि के प्रवेश योग्य होता है। यन्त्र के पार्श्व में एक छिद्र रहता है।

इसके द्वारा नासिका रन्ध्र में प्रधमन नस्य द्वार,
चूर्णादि को प्रविष्ट किया जाता है। आधुनिक यन्त्र
संसार में नासा, नासागत विकारों के देखने तथा चिकित्सा
कर्म में सुविधा के लिए इसी प्रकार का यन्त्र व्यवहार में
आता है। इसे Nasal speculum कहते हैं। इसमें Handle
के द्वारा आगे के माग को छोटा-बड़ा करने का प्रवन्त्व
होता है। नासा से नस्य देने की क्रिया को प्रधमन
(Insufflation) कहते हैं। इस कार्य में Nasal Insuग्रीठाठा का प्रयोग किया जाता है। इसका चित्र नीचे
दिया जा रहा है—



कर्ण वीक्षण यन्त्र (Aural speculum)—इसका उपयोग कान के अन्दर के शर्ल्यों को देखने के कार्य में आता है। आजकल कर्ण-परीक्षा के लिए दो प्रकार के यन्त्र काम में आते हैं, एक में कृत्रिम प्रकाश की व्यवस्था नहीं होती। इसमें एक ओर का माग फनल की तरह होता है, जिसका मुख प्रकाश की ओर रखा जाता है। इसमें आगे की ओर कर्ण परीक्षार्थ उपकरण लगा रहता है। दूसरे प्रकार का यन्त्र कृत्रिमप्रकाशयुक्त रहता है। इस यन्त्र के साथ कर्ण परीक्षा के लिए Carpieces लगे रहते हैं, इसका चित्र नीचे दिया जा रहा है—



पुदा दर्शक यन्त्र सुश्रुत के अनुसार यह हाथी दांत, लोहे, सींग या लकड़ी के बनाये जाते हैं तथा इनका आकार गी के स्तन के समान होता है जो बीच में पोले होते हैं। पुरुषों तथा स्त्रियों में इनकी लम्बाई तथा चौड़ाई पृथक्-पृथक् होती है। पुरुषों में यह ४ अंगुल लम्बी तथा

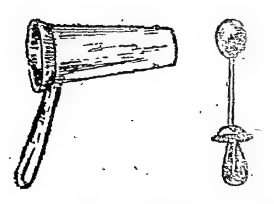
४ अंगुल चौड़ी होती है जबिक सित्रयों में ४ अंगुल लम्बा और ६ अंगुल चौड़ा होता है। इनमें २ छेद होते हैं एक छिद्र से रोग की परीक्षा की जाती है तथा दूसरे से क्रिया की जाती है। यह यन्त्र विशेष रूप से अशोंपचार के कार्य में आता है और इसके द्वारा क्षार, अग्नि आदि क्रियायें सम्पन्न होती हैं। इसका चित्र नीचे दिया जा रहा है।





आजकल इस हेतु जिस यन्त्र का उपयोग होता है उसे प्रोक्टोस्कोप (Proctoscopse) कहते हैं इसमें एक निलंका होती है जो आगे की ओर कम ज्यास वाली तथा पीछे की ओर कमशः वड़े ज्यास की होती है। पीछे के सिरे से एक हैंडिल लगा रहता है जिसकी सहायता से यह निलंका पकड़ी जा सकती है। इस निलंका में एक आब्द्रेटर फंसाया जाता है जो आगे से गोल होता है तथा जब यह निलंका में फंसता है तो यह आगे का गोल सिरा निलंका के आगे के सिरे से वाहर निकल जाता है और निलंका आगे से बन्द हो जाती है इस आब्द्रेटर का पिछला सिरा गोल करके इस प्रकार का बना होता है कि उसे आसानी से पकड़ा जा सकता है तथा हथेली से उस पर पर्याप्त दवाव डाला जा सके।

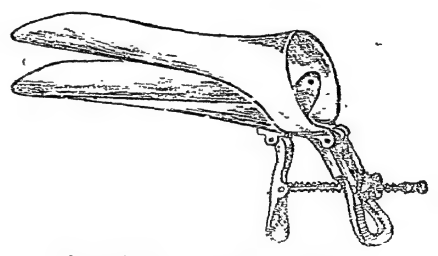
इस यन्त्र की व्यवहार विधि सम्बन्धित पुस्त्कों में ही देखनी चाहिये यहां इस यन्त्र का चित्र दिया जा रहा है—



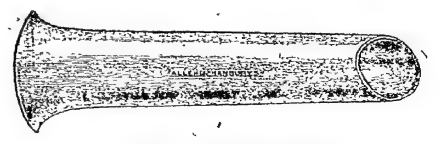
इंस चित्र में आब्द्वरेटर को शेष यन्त्र से पृथक् दिखाया है

योनि परीक्षण यन्त्र—सुश्रुत के अनुसार इस यन्त्र की बनावट ४ खण्डों की होती है यह चारों खण्ड एक ओर एक मुद्रिकावत बंधे रहते हैं और सम्मिलित अवस्था में कमल के समान दिखाई देते हैं यह भीतर से पोले होते हैं और इनके अन्दर ६ अंगुल के परिधि की नाड़ी होती है। पश्चात् उनके मध्य में प्रत्येक खण्ड से लगी हुई चार शलाकायें मुख पर्यन्त लगी रहती हैं।

आजकल योनि परीक्षण यन्त्र कई प्रकार के आते हैं जिनमें फर्गूसन का वृत्ताकार योनि परीक्षण यन्त्र (Fergusson's Vaginal Speculum) तथा कुस्को का योनि विस्फारक यन्त्र (Cusco's Speculum) मुख्य हैं जिनकी समानता नाड़ी यन्त्रों से की जा सकती है इन दोनों के चित्र नीचे दिये जा रहे हैं।



क्स्को का दो फलक वाला योनि विस्फारक यन्त्र (Cusco's Bivalve Vaginal Speculum)



फारगूसनं का योनि विस्फारकं

यहां कुछ प्रमुख नाड़ी यन्त्रों का वर्णन किया गया है अन्य नाड़ी यन्त्रों का उल्लेख शोधुनिक ग्रन्थों में देखा जा सकता है।

## ५. शलाका यन्त्र, परिभाषा, रचना एवं कार्य-

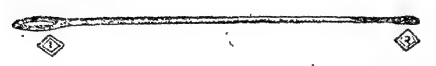
शलाका यन्त्र छड़ या सर्लाई (Rod) के समान आकृति का यन्त्र है जो अनेक प्रकार के होते हैं तथा अनेक कामों में आते हैं और प्रयोजन के अनुसार मोटे तथा लम्बे होते हैं इनकी रचना, संख्या, कार्य तथा उनके सम्मावित आधुनिक पर्याय निम्न तालिका में दिये गये हैं—

### शलाका यन्त्र ( RODS )

संस्कृत नाम शलाका	आङ्गलपर्याय	संख्या	कार्य	वैद्यं
गण्डूपदमुखी	ब्लंट प्रोब (Blunt Probe)	२	एवण	यथावश्यक
सर्पंफणमुखी	रीट्रैक्टर्स (Retractors)	२	व्यूहन	(१) सोलह अंगुल (२) बारह अंगुल
<b>शरपुंखमु</b> खी		খ	चालन	(१) दस अंगुल (२) बारह अंगुल
वडिशमुखी	ं हुक (Hook)	٦	आहरण	मछली पकड़ने के अंकुश सहश मुड़ा हुआ लोहे का यन्त्र
मसूरदलमात्रमुखी		२	स्रोतोगत- शल्योद्धरणार्थ	(१) आठ अंगुल (२) नौ अंगुल
<b>बल्लमुखी</b> (दर्व्याकृति)	चम्मच जैसे . (Spoon Shaped)	W	क्षारीपफप्रणिघानार्थ	आठ अंगुल
जाम्यवंवदन वंकुशवदन	कादरी (Cautery)	מי מי	अग्निकर्म	आवश्यकता <u>न</u> ुसार
कोलास्थिदल मात्रमुखम्	नैजलक्यूरेट (Nasal curette)	१	नासार्श में दाह कर्म के लिये	आवश्यकतानुसा <b>र</b>
अञ्जनार्थशलाका	कोलीरियमप्रोव (Collyrium Probe)	१	अंजनार्थ	आठ अंगुल
मूत्रमार्गविशोधनार्य	यूरेय्रलसाउण्ड्स (Urethral Sounds)	٤	मूत्रमार्गान्वेषण के लिये	य <b>गा</b> वश्यक

# RECOUNT OF THE PROPERTY OF THE

(१) गण्डूपद मुखी शलाका—यह गलाका गण्डूपद (केंचुवे earthworm) की तरह होती है अर्थात्
इसका मुख गण्डूपद के समान मुख वाला होता है इसे
अंग्रेजी में Blunt probe कहते हैं इसका कार्य एपण या
ढूंढना (exploration) है तथा इसकी सहायता से मगन्दर,
नाड़ी जणादि में जण की गहराई तथा पूर्यादि का ज्ञान
किया जाता है। इसके अतिरिक्त निरुद्धप्रकश में भी
अग्रचर्म काटने से पूर्व गण्डूपद शलाका उसके भीतर
प्रवेश करके देखने के कार्य में आती है कि चमड़ा शिशन
मुण्डें से पृथक है या चिपका हुआ है। इसका चित्र नीचे
दिया जा रहा है—



सूचीपाश

गण्डूपद्मुख

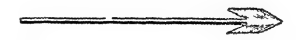
गण्डूपदगुख़ी शलाका

(२) सर्पफणमुखी शलाका सर्प के समान फण की तरह जिस शलाका का मुख हो उसे सर्पफणी शलाका कहते है। इसका कार्य सुश्रुत ने 'व्यूहन' वंताया है। व्यूहन के सम्बन्ध में डल्हण ने कहा है 'व्यूहनम् उर्व्वीकरणम्' 'छित्वा उत्तिण्डितस्य उद्धरणार्थम्' अर्थात् व्यूहन कटे हुये वण के किनारे को ऊपर उठाने को कहते हैं आजकल इस प्रकार का उपयोग Retractor नामक यन्त्र से होता है इसका चित्र नीचे दिया जा रहा है—

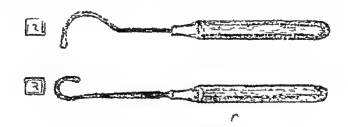


आधुनिक शल्य विज्ञान में स्थान मेद से Retractor कई प्रकार के होते हैं यथा उदर के लिये Abdominal Retractor, कपोंलों को खोलने के लिये Cheek Retractor, आंखों को खोलने के लिये eyelid Retractor, योनि द्वार को खोलने के लिये Vaginal Retractor आदि-अपदि।

(३) शरपुंखमुखी शलाका—अर्थात् वाण के मुख़ के समान आकृति वाली शलाका शरपुंखमुखी शलाका कहलाती है इसका कार्य सुश्रुत ने चालन या हिलाना (Moving) बताया है जिससे अस्थि में स्थित शल्य ढीला हो जावे ऐसे यन्त्रों को आजकल elevators कहते हैं जो कई प्रकार के होते हैं यथा Bone elevators, Skull elevators, Dental elevators आदि। सुश्रुत के अनुसार शरपुंखमुखी शलाका की रचना निम्न प्रकार हो सकती है—



(४) विडिशमुखी शलाकायें विडिश मछली पक-ड़ने वाले कांटे की कहते हैं इसका कार्य आहरण या फंसी हुई वस्तु को ऊपर उठाना होता है यह २ प्रकार के होते हैं—(१) थोड़े मुड़े हुये या किंचिदानत (Slightly bent) (२) अधिक मुड़े हुये (Fully Curved) जैसा कि नीचे के चित्रों में दिखाया गया है—



विदेशयन्त्र' ( Hooks )

१. किंचिदानत

२. अत्यानत

आधुनिक शल्य शास्त्र में भी इस प्रकार की रचना वाले यन्त्र उपलब्ध होते हैं यथा नेत्रों के लिये Eye Hook, नेत्रताल को निकालने के लिये Lens Hook अर्थि।

(५) मस्रदलमुखी शलाकायें पह संख्या में २ होती हैं तथा इनका अग्र भाग मस्र' के समान कुछ मुड़ा हुआ होता है जो कर्णनासा मुखादि से शंत्यों को निकालने के लिये प्रयुक्त होता है यह एक प्रकार की तालयन्त्र के समान रचना वाली शलाका है 'पर्नेतु तालयन्त्र' मुख में



कुछ गहरा होता है और मसूरदल में अग्र भाग चपटा होता है यही इन दोनों में विशेष अन्तर है।

- (६) खल्लमुखी शलाकार्ये—ये संख्या में तीन होती हैं तथा इनकी आकृति चमचे की तरह होती है। सार, तैलादि को कर्ण नासा में डालने का कार्य इन शलाकाओं से किया जाता है। सुश्रुत के अनुसार ये क्रमशः कनिष्ठिका, मध्यमा तथा अनामिका अंगुली के नख के गर्त सदृश होती हैं।
- (७) अग्नि शलाकायें सुश्रुत ने अग्निकर्म के प्रयोग में आने वाली ६ प्रकार की शलाकाओं का वर्णन किया है, जो अर्श, दुष्ट वर्ण, अर्श कील, अर्बुदादि को जलाने के लिये कार्य में आती हैं। सुश्रुत ने जो ६ अग्नि शलाकार्ये वतायी हैं उनमें दे जांवव मुखी तथा ३ को अंकुश वदन को नाम दिया गया है।

जांबव मुखी—जो जामुन के फल के समान अण्डा-कार हो वह जांवव मुखी कहलाती हैं।

अंकुशमुखी—जो अंकुश के समान मुड़ी हुई होती हैं वह अंकुश मुखी कहलाती हैं।

आंजकल अग्नि कर्म के लिये प्लेटिनम आदि धातु के तारों का प्रयोग होता है।

- (म) नासार्बुदी शलाका—यह सुश्रुत के मतानुसार वेर की गुठली के समान खरल के आकार की, तीक्षण कीष्ठ वाली होती है। आजकल इसी प्रकार का यन्त्र Nasal curetter के नाम से काम में लाया जाता है। यह शक्त्र Adenoids (गले के रूपर की ओर गलशुण्डी (uvula) के पीछे होने वाली छोटी ग्रन्थियों) को काटने के कार्य में भी आता है इस कारण इसे Adenoide Curetter भी कहते हैं।
- (६) अंजन शलाका—यह नेत्रों में सुरमा लगाने की अत्यन्त प्रचलित शलाका है। सुश्रुतानुसार यह चिकनी, मृदु, आठ अंगुल लम्बी, मच्य में किंचित पतली दोनों ओर मटर के समान मोटी और कमल के समान अग्र भाग वाली होनी चाहिये। यह लेखन, रोपण और प्रसादन गुणों के अनुसार मिन्न-मिन्न पदार्थों की बनाई जाती है यथा—स्वर्ण, ताझ, रजत, शीशा आदि।

(१०) सूष्प्रसर्ग विद्योधिती शलाका—सुश्रुतानुसार यह मालती पुष्प के फूल की नाल के समान पतली
और गोल होनी चाहिये। इसका कार्य मूत्रमार्ग का अन्वेपण करना बताया गया है। उष्णवात आदि मूत्रेन्द्रिय के
रोगों में भूत्रमार्ग के तंग हो जाने पर मूत्रकुच्छ की
अवस्था में इसका प्रयोग किया जाता है।

आजकल इस कार्य के लिये जिस यन्त्र का प्रयोग होता है वह Bougie (बूजी) के नाम से जाना जाता है इसे Dilating Sound or Stricture Sound भी कहते हैं यह अन्दर से ठीस होती है और आगे से पतली और पीछे शनै:-शनै: मोटा होती जाती है और अन्त में गोल चपटे आकार की होती है जिसके द्वारा इसे पकड़कर अन्दर प्रवेश किया जाता है यह अनेक नम्बरों की होती है और कम नम्बर से अधिक नम्बर तक क्रमशः प्रयोग की जाती है इसका चित्र नीचे दिया जा रहा है—

# सूत्रमार्गकोधनी जलाका ( Bougie )

उपर्युक्त शलाकाओं का वर्णन सुद्भुत में विणित है। वाग्मट ने उपर्युक्त शलाकाओं के अतिरिक्त पांच अन्य शलाकाओं का वर्णन किया है—

- (१) कर्ण शोधन शलाका—इस यन्त्र के किनारे अश्वत्य पत्र सहश होते हैं। कर्ण रोग की चिकित्सा में इसका प्रयोग होता है। इस यन्त्र के अग्रमाग पर छोटे चम्मच की आकृति रहती है। आधुनिक युग में इसका प्रतिनिधि Ear Scoop के नाम से जाना जा सकता है।
- (२) गर्भशंकु—यह शंकु मूढ़गर्म का शिरोनिदारण करने के पश्चात् आहरण करने के लिये प्रयुक्त होता है। इसकी लम्बाई अन्य शंकुओं की मांति १०-१६ अंगुल और चीड़ाई आठ अंगुल की होती है। मूढ़गर्म के आहरण में मण्डलाग्र अथवा अंगुलीय शंस्त्र से शिरोनिदारण करके शिरःकपालों का आहरण करने के पश्चात् शंकु की clavicle में लगाकर मृत छिशु को निकालने का विधान है यदि सिर के कपालास्थियों का मंजन न हुआ हो तो

अक्षिक्ट अथवा कपोल प्रदेश में लगाकर निकालना चाहिये। आजकल इस काम में Blunt Hook and crochet नामक यन्त्र व्यवहार होता है।

- (३) सर्पफण शलाका—इसका उपयोग अश्मरी हरण के लिए होता है इसलियें इसे अग्रवक्र भी कहा जाता है (सुश्रुत)
- (४) शरपुंख मुख —यह यनत्र चार अंगुल लम्बा होता है इसका उपयोग दांत निकालने में किया जाता है। आजकल इसका प्रयोग Tooth elevetor के रूप में होता है।
- (५) अधेंन्द्र मुखीशलाका—इसका उपयोग वक्ष-णीय आंत्रवृद्धि (Bubnocele) में होता है यद्यपि सुश्रुत ने इसका शलाका प्रकरण में नाम नहीं दिया अपि तु आंत्र-वृद्धि की चिकित्सा में इसका वर्णन बताया है।

# उपयन्त्र वर्णन

उपयन्त्र की परिभाषा—उपयन्त्र का शाब्दिक अर्थ है 'यन्त्रेष्मितानि' अर्थात् यन्त्रों का सादृश्य रखने वाले, समीपवर्ती अथवा छोटे यंत्र। दूसरे शब्दों में जो काम पड़ने पर यन्त्रों के अभाव, में यन्त्रकर्म करने में समर्थ होते है उन्हें उपयन्त्र कहा जाता है।

उपयन्त्रों की संख्या— उपयन्त्रों की संख्या २५ बतायी गयी है जो सुश्रुत ने इस प्रकार दी है—

उपयन्त्राण्याप — रज्जुनेणिकापट्टचर्मान्तर्वल्कलल-तावस्त्राष्ठीलायममुद्गरपाणितलांगुलिजिह्वादन्तनखमुखवा-लायकटकणाखाष्ठीवनप्रवाहणहर्षायस्कान्तमयानिक्षारा—ं-ग्निभेषजानि चेति । सु० सू० अ० ७।

अथित्—(१) रज्जु (२) वेणिका (३) पट्ट (४) चर्म (५) अन्तर्वेल्कल (६) लता (७) वस्त्र (८) अप्टीलाश्म (६) मुद्गर (१६) पाणिपादतल (११) अंगुलि (१२) जिह्ना (१३) दन्त (१४) नख (१५) मुख (१६) बाल (१७) अश्वकटक (१८) शाखा (१६) ष्ठीवन (२०) प्रवाहण (२१) हर्ष (२२) अयस्कान्त (२३) क्षार (२४) अग्नि (२५) भेपज

इनका पृथक्-पृथक् वर्णन तथा कार्य विधि नीचे दी जा रही है---

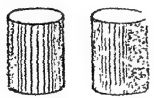
- (१) रज्जु डोरी, रस्सी या सूत्र को रज्जु कहते है जो मूँज, कपास, सर्न आदि द्रव्यों स बनाई जाती है रज्जु का उपयोग कई कार्यों में होता है यथा—
  - (अ) व्रणों के सीवन कर्मों में,
- (आ) अर्श, भगन्दर, नाड़ीव्रणादि में क्षारकर्म आदि के लिए
  - (इ) सर्प विष के वेग को रोकने के लिए
- (ई) शस्त्रकर्म के समय प्राचीन काल में **रोगी** को बांधने के लिए
- (२) वेणिका—यह भी रज्जु का ही एक रूप है वेणिका रज्जु की अपेक्षा दृढ़ होती है।
- (३) पट्ट (Silk cloth)—पट्ट अर्थात् पट्टी जो सिल्फ आदि मुलायम वस्त्र की वनी होती है जिसका वंघन कर्म (Bandeging) में प्रयोग होता है। यह सिल्क आदि के अतिरिक्त अलसी या सन से बने वस्त्र (क्षीभ), रूई से बने कपड़े (कपास) आदि से भी निर्मित हो सकती है। इनका विस्तृत वर्णन व्रण वन्धन अध्याय में दिया गया है।
- (४) चर्म (Leather)—चमड़े का दुकड़ा भी उप-यन्त्रों में विणत है इसका कार्य निम्न बताया गया है—
  - (१) जलोदर में जल निष्कासन के बाद वांघने हेतु
  - (२) गुदम्रंश में गोफणा बन्ध के लिए
  - (३) सर्प विष में स्थान को वांधने के लिए
- (५) अन्तर्वरुक्त (Inner bork of tree)—पला-शादि वृक्षों की मीतरी छाल जो मृदु तथा सरल होती है, मग्न (Fracture) आदि के बन्धन में प्रयुक्त होती है।

आजकल इस कार्य के लिग (Splints) कुशा का प्रयोग किया जाता है। कुशा के उपयोग में कई वृक्षों के वल्कल सुश्रुत ने वताये हैं यथा—महुवा, उदुम्बर, अश्वत्य, पलाश, अर्जुन, वांस, सर्ज वट। भाविमश्र ने इन वृक्षों के अलावा कदम्ब तथा निष्ठुल की वल्कल को भी कुशा (splint) के योग्य वताया है।

(६) लता (creeper)—रज्जु आदि के स्थान पर . वन्यन कर्म के लिये लता का प्रयोग किया जाता है सुश्रुत ने लता का एक और कर्म बताया है— शस्त्रक्षते यस्य न रक्तमस्ति राज्यो लता मिश्च न सम्भवन्ति। शीतामिरद्भिष्च न रोमहर्षो विपामिभूतैः परिवर्जयेत्तम् ॥ (सु० १)

सर्प विप की साघ्यासाघ्यता के परिज्ञान के लिये विपयुक्त रोगी पर लता से आघात करने को वतलाया हैं जिन रोगियों में लता की घारियां नहीं वनती अथवा शस्त्र से काटने और शीतल जल का परिषेक करने पर प्रतिक्रिया नहीं होती उसे असाघ्य समझना चाहिए।

- (७) वस्त्र (Cotton cloth)—वस्त्र का उपयोग शाल्य चिकित्सा में वहुत होता है। साधारणतया वन्धन कर्म में वस्त्र का उपयोग सर्वाधिक होता है इसके अतिरिक्त जो भी कार्य वेणिका, रज्जु तथा चर्म के हैं वही कार्य वस्त्र के समझने चाहिए।
- (द) अच्छीलाइम (Round stone)—यह एक विशेष प्रकार का गोल तथा लम्बा पत्थर होता है जिसका उपयोग कई कार्यों में होता है यथा अस्थि में प्रविष्ट हुए अटके हुए वाणों को निकालने में इसका प्रयोग होता है इसके अतिरिक्त चरक ने मृतः प्रसूत शिशु के लिये जो अश्मसंघटन की विधि बताई है उसमें इन्हीं का उपयोग होता है। इसके अतिरिक्त वाग्मट ने इसका एक और उप-योग बताया है कि जब ग्रीवा की शिराओं का वेधन किया जाता है तो रोगी के दोनों हाथों में पत्थर रखकर जोर लगाया जाता है जिससे ग्रीवा की शिरायें अधिक स्पष्ट हो जाती है।



### अष्ठीकारः

(ह) मुद्गर (Hammer wooden) - काष्ठ अथवा लोह की बनी हथीडी या मोंगरी अस्थिगत शत्य के चलाने के लिये प्रयुक्त होती है आजकल भी bone hammer के नाम से इसका उपयोग शत्यकर्म में होता है



मुद्गर ( Mallet )

- (१०) पाणितल एवं पादतल (Palm of the hand & sole of the foot)—हाथ उपयोग की दिव्द से सर्व प्रधान यन्त्र है। विना हाथ के शल्य शास्त्र का कोई भी कार्य सम्पन्न नहीं हो सकता, परन्तु यहां उपयन्त्रों में पाणितल की गणना का अर्थ विशिष्ट अर्थी में है अर्थात् पाणितल द्वारा किये गये वह कर्म जो यन्त्रों के अभाव में किये जाते हैं यहां समाविष्ट किये गये हैं
- (१) वण शोफादि की चिकित्सा में अंगुष्ठ द्वारा विम्लापन की क्रिया में हस्ततल तथा पादतल दोनों का उपयोग होता है।

ये कर्म निम्न हो सकते हैं-

- (२) इनुसिन्च विश्लेप(Dislocation of mendible) में अंगूठे तथा अँगुली की सहायता से उसे यथास्थान लाया जाता है।
- (३) नवजात शिशु में ओप्ठ तालु कण्ठ आदि की सफाई के लिये अंगुलियों का प्रयोग किया जाता है।
- (४) कंठ में गत्य प्रवेश हो जाने पर रोगी के कन्धे पर मुड्डी के द्वारा प्रहार करके शत्य निर्मूल किया जाता है।
- (५) हड्डी आदि कठोर स्थान पर शल्य के प्रवेश कर जाने पर पादतल से उसे निकाला जाता है।
- (११) अंगुलि (Finger)—हस्ततल या पादतल के समान ही अंगुलियों के कार्य समझने चाहिए।
- (१२) जिह्ना (Tongue)—रस के ज्ञानार्थ रसना का प्रयोग होता है। प्रमेह आदि में रसना के द्वारा मूत्र की मधुरता का ज्ञान करने के लिये बताया गया है परन्तु आजकल ऐसा करना उचित नहीं समझा जाता। इसके अतिरिक्त नेत्रगत शल्य को जिह्ना द्वारा निकालने का भी विधान बंताया गया है।
  - (१३) दन्त (Teeth)—दन्त से तात्पर्य हस्तिदन्त से समझना चाहिये। हस्तिदन्त का प्रयोग अनेक अपिवियों में किया जाता है परन्तु इसका प्रमुख, उपयोग यन्त्रादि के निर्माण में होता है।
  - (१४) नख (Nail)—नख का उपयोग त्वचा-, मांसगत सूक्ष्मशल्यों के निकालने के लिये किया जाता है। आधुनिक युग में शल्य में शल्य किया के समय

त्वचा के भिन्न-भिन्न पत्तीं को स्वतन्त्र करने में नखों का उपयोग किया जाता है। कभी-कभी स्फोट आदि में जब पूय या जल भर जाता है तो नखों को शुद्ध करके उससे भेदन का कार्य किया जाता है।

- (१५) मुख (Mouth)—मुख का प्रयोग विष, दुष्ट-स्तन्य, पूयादि के आचूषण में विशेष रूप से होता है। ऋंग आदि के प्रयोग के समय रक्त आचूपण की विधि मुख के द्वारा ही की जाती है इसके अतिरिक्त मज्जागत विद्रिध में अस्थि में छेद्र करके नाड़ी को प्रवेश कराके वायु का चूपण मुख द्वारा करने का विधान है। आजकल चूपण कार्य के लिए चूपण पम्प (Suction pump) का प्रयोग किया जाता है।
- ५ (१६) बाल (Hair)—अपरापातन, कण्ठगतशत्य, व्रण सीवन शिरोगत व्रणादि में वालों का प्रयोग किया जाता है।

आज कल भी सीवन द्रव्यों में वाहर के सीवनों में घोड़े के केशों का प्रयोग होता है और कण्ठासक्त शल्यों के निकालने में विषेपतः छोटे और तेज विजातीय द्रव्यों के निकालने में केशों के बने यनत्र (Probang and coin catclier) प्रयुक्त होते है। इसके अतिरिक्त मस्सों के काटने के लिये भी घोड़े का बाल बांघ कर उन्हें काटा जाता है।

- · (१७) अञ्चलटक (Bridle) अश्वकटक घोड़े की लगाम को कहा जाता है। अस्थिगत शल्य को निकालने के लिये अश्वकटक का उपयोग वताया गया है। अस्थिगत शल्य को घोड़े की लगाम के साथ वांघ दिया जाता था तथा घोड़े में चाबुक मारी जाती थी तब घोड़ा शिरोवेग से शल्य को निकाल देता था।
- (१८) शाखा (Branch of a tree) वृक्ष की शाखा का उपयोग भी अस्थिगत शल्य को निकालने के लिये किया जाता था। वृक्ष की डाल को मुकाकर उससे शल्य वांध दिया जाता या तथा उसके उपरांत शोखा को छोड़ दिया जाता था शाखा के ऊपर उठने के साथ-साथ शल्य भी खिचा चला जाता है।
- (१६) ष्ठीदन (Spitting)—मुख या कण्ठस्य णल्य को ष्ठीवन अर्थात वलपूर्वक यूकने से रोगी वाहर निकाल देता है अतः प्ठीवन को उपयन्त्रमें सम्मिलित किया गया है।

- (२०) प्रवाहण (Forcing out)—वात,मूत्र, प्ररोप और गर्म के अवरोध में यन्त्र के अभाव में प्रवाहण या कुन्यन क्रिया उपयन्त्र का कार्य करती है। वमन, विरेचन और अश्रु प्रवर्तनादि के द्वारा आमाशय, आन्त्र और नेत्र के विजातीय पदार्थों का निर्हरण भी प्रवाहण के ही अन्तर्गत् समझना चाहिए।
- (२१)) हर्षण (Joy)—यह हृदय या मनोगत दुख जिसे सुश्रुत ने शोक गल्य कहा है, को उन्मूलन करने का एक मात्र साघन है। हर्प सूचना, आश्वासन, प्रियकथा आदि से रोगी का ध्यान वदलने से दुख निवृत्त या न्यून हो जाता है अतः इर्षण को उपयन्त्र में समावेष किया गया है।
- (२२) अयस्कान्त (Magnet)—लीह शल्य के परीक्षार्थं तथा निष्कासनार्थ अयस्कान्त या चुम्बक का प्रयोग किया जाता था। आजकल भी अयस्कान्त का प्रयोग नेत्रगत लाह शल्यों को निकालने के कार्य में होता है। सन्दिग्ध णत्य स्थान पर (लौह की सूई आदि के प्रवेश कर जाने पर) चुम्बक द्वारा उसकी परीक्षा करने हेतु भी चुम्बक का प्रयोग आजकल किया जाता है।
- (२३) क्षार (Alkaline)—क्षार तथा क्षार सूत्रों का प्रयोग शल्यकर्म में प्राचीन काल से प्रचिलित है इसका विस्तार से वर्णन क्षारकर्म-विधि में दिया गया है।
- (२४) अग्नि (Cautery)—अर्घा, मगन्दर, दुष्ट व्रणादि पर इसका प्रयोग किया जाता था इसका विस्तृत वर्णन अग्निकर्म विधि के अध्याय में दिया गया है।
- (२५) भेषज (Drugs)—भेषज शब्द से इस वर्ग के मीतर ऐसी औषियों का समावेश किया गया है जो शल्यगत रोगों में यन्त्र के अभाव में वही कार्य करती है जो यन्त्र के द्वारा सम्पन्न किया जाता है 'अतः भेपज को . उपयन्त्र माना गया है।

वणशोफ की अवस्था से लेकर पक्ववण की अवस्था तक जिस-जिस रूप से भेपज का प्रयोग सम्भव है उनका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है-

(१) शामक भेषज-शोफ की अवस्था में पीड़ा शमनार्थ यथा-देवदारु, अरणी, विजीरा आदि ।



- (२) पाचक भेषज प्य उत्पादन के लिए (पुल्टस) यथा-तिल, सरसों, सत्तू सन आदि
- (३) दारक भेषज विद्रिध के विदारण हेतु यथा— भल्लातक, चित्रक, दन्ती कंरज आदि
- (४) पीडन भेपज-प्यादि के स्नाव के लिए-जी, गेहूँ, उड़द आदि
- (५) शोधक भेपज-व्रणशोधन के लिए यथा-शंखिनी, कंनेर, मालती, आरग्वध आदि
- (६) रोपण भेषज—व्रण को मरने के लिए यथा— पृश्न-पर्णी, हल्दी, लोध्न, अगर आदि
- (७)त्रण धूपन--कृमियों को निर्जीव करने के लिए यथा-राल, देवदारु, सालसारादि गण की औषिधयां
- (a) लेखन भेषज—वर्णों में मांसाकुर आदि की उत्पत्ति होने पर उन्हें निर्मूल करने के लिए यथा—कसीस सैन्धव लवण, मैनसिल, सिरीष और कंरज का फल आदि

इस प्रकार सुश्रुत ने २५ उपयन्त्रों का वर्णन किया है। जिसका वर्णन यथा सम्मव ऊपर दिया गया है। वाग्मट ने उपर्युक्त २५ उपयन्त्रों में वेणिका, अन्तर्वल्कल, लता, अंगुलि, 'अश्वकटक, ष्ठीवन, प्रवाहण, क्षार, अग्नि और भेषज दन १० उपयन्त्रों को सम्मिलित नहीं किया है तथा उनके स्थान पर चार अन्य उपयन्त्रों का समावेश किया है जिनका सक्षित विवरण दिया जारहा है:—

- १. आन्त्र (Intestine)—यहां मेप, अजा आदि की शुष्क अन्त्रों का वर्णन किया गया गया है, यह छेदन के अनन्तर सूक्ष्म सिरादि के वन्धन के कार्य में आता है। आजकल विडाल नामक जन्तु की आन्त्र जो Catgut के नाम, से जानी जाती है वस्तुतः यह आविष्कार आयुर्वेद का ही है।
- २. काल (Time)—काल यद्यपि यन्त्र नहीं, तो मी विद्रिव, द्रणशोयादि के प्रकृते और फटकर प्रदेने में समय की प्रतीक्षा करनी पड़ती है। सुश्रुत ने भी किया कालः का वर्णन किया है।
- ३. पाक (Suppuration)—वर्णों के पाक की प्रतीक्षा करना आवश्यक है।
- ४. भय (Fear)—हर्ष के साथ भय भी आवश्यक है जब रोगी शस्त्र कमें के समय काबू में न आये या

कोलाहल करे तो उसे डरां-घमकांकर चुप करा दिया जाता है तब वह शस्त्र कर्म की पीड़ा सहन कर लेता है। यस्त्र कर्मिण (Functions of Instruments)

यन्त्र कर्मों का सुश्रुत ने इस प्रकार वर्णन किया है—
यन्त्र कर्माणि तु निर्घातन, पूरण, वन्धन, व्यूहन,
वर्तन, चालन, विवर्तन, विवरण, पीडन, मार्ग विशोधन,
विकर्षण, आहरण, आञ्छन, उन्नमन, विनमन, मज्जन,
उन्मधन, आचूषण, ऐषण, दारण, ऋजुकरण, प्रक्षालन,
प्रवमन, प्रमार्जनानि चतुर्विश्वतिः ॥ — सु० सू० अ० ७

इन कियाओं की संक्षेप में व्याख्या इस प्रकार की जा सकती है—

- ं रे. निर्घातन—शल्य को पापाणादि से आघात करना (Hammering)
- २; पूरण-वस्ति के द्वारा कर्ण, गुवा, नेत्र और योनि में औषव का भरना (Filling)
- ३. बंधन—रज्जु से अथवा चर्म से या पट्ट से वांधना (Bandaging)
- ४. व्यूहन-वणोद्धों को मिलाना(Bringing together the edges of the wound)
  - ४. वर्त्तन—यथास्थान स्थापन (Replacement)
- ६. चालन—एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाना अथवा अटके हुए शल्य को निकालना (Transfering Moving a foreign body)
- ७. विवर्त्तन--शल्य को ऐंठ कर निकालना (Turning round)
- न. पीडन—न्नणगत पूप और स्नाव की दंबाकर निकालना (Pressing)
- विवरण-संकीर्ण मार्ग को चौड़ा करना (Dilatation)
- १०. मार्गविशोधन—मूत्रमार्ग और गुदा को साफ करना (Clearing the urethra and Rectal cannal)
  - ११. विकर्षण—पकड़कर खींचना (Extraction)
  - १२. आहरण—बाहर ने आना (Pulliug out)

- १३. ऑछन-संकुचित अङ्गों का खींचना (Pulling up)
- १४. उन्नमन-अधःस्थित शत्य को अपर ले जाना (Elevation)
- १५. विनमन—उभरी हुई हड्डी आदि को नीचे दबाना (Depression)
  - १६. मंजन-तोड़ना (Crushing)
- १७. उन्मथन—शलाका द्वारा विलोडन (Probing or stiring)
  - १८. आचूपण—दूषित रक्त को श्रङ्गादि के द्वारा सना (Suction)
  - १६. एवण-गण्डूपदमुखी शलाका से मार्गान्वेषण Exploration)
    - २०—दारण—फाड़ना (Splitting)
    - २१. ऋजुकरण—सीघा करना (Straightening)
  - २२. प्रक्षालन—ज्ञण को घोना (washing of vound)
  - रै ३. प्रधमन—नाड़ी की सहायता से औषधि का रूपें फूंकना (Blowing or insuffation)
  - .. २४. प्रमार्जन पोछना (Rubbing out as a foreign body in the eye)

यन्त्रों के दोख (Defects of the Instruments)

यन्त्रों के दोषों का वर्णन सुश्रुत ने इस प्रकार किया है—

तत्र अतिस्थूलम्, असारम्, अतिदीर्घम्, अतिह्नस्वम्, अग्राहि, विषमग्राहि, वक्रं, शिथिलम्, अत्युन्नत, मृदुकीलं, मृदुमुखं, मृदुपाशमिति द्वादश यन्त्र दोषाः।

—सु० सु० अ० ७

अर्थात् यन्त्रों के १२ दोष हैं—

- १. अति स्थूल—यन्त्र की मोटाई अधिक नहीं होनी चाहिए। अतिस्थूल यन्त्र महा (Clumsy) प्रतीत होगा।
- २. असार-पनत्र अच्छे, पक्के (Durable) लोह के बने होने चाहिए।
  - 🕖 ३. अतिदीर्घ-अत्यधिक लम्बा नहीं होना चाहिए 🗅
    - ४. अतिहस्य चहुत छोटे नहीं होने नाहिए।

- ४. अग्राही—अच्छी तरह न पकड़ में आने वाले अग्राही कहलाते हैं, यन्त्र का दोष है।
- ६. विषमग्राही—टेड़ी-मेड़ी पकड़ वाला यन्त्र दोष-युक्त होता है।
- ७. वक्र—टेड़ा (Curved) यन्त्र दोषयुक्त होता है।
- द. शिथिल-शिथिल होने से पकड़ने में नहीं आता अतः दोषयुक्त होता है।
- ६. अन्युन्नत—जिस यन्त्र का कोई माग विशेष रूप से उन्नंत या उठा हुआ हो वह दोषयुक्त समझना चाहिए।
- १० मृदु कील मृदु कील वाले यन्त्र दोष युक्त होते हैं, जोर या दवाव डालने पर मृदुकील के टूटने से यन्त्र वेकार हो जाता है।
- ११. मृदुमुख-यन्त्र का मुख या अग्रभाग कोमल होना उसके दोषयुक्त होनें का परिचायक है; कोमल अग्र वाला यन्त्र पकंड़ के कार्य में उपयुक्त नहीं होता।
- १२ मृदुपाश कोमल पाश वाला यन्त्र दोषयुक्त होता है। यह दोष विशेषरूप से स्वस्तिक यन्त्रों में पाया जाता है।

इस प्रकार उपर्युक्त लेख में यन्त्रों की परिभाषा, लक्षण, संख्या, आकार, भेद से यन्त्रों की गणना तथा उनका वर्णन, उपयन्त्रों की परिमाषा, संख्या, विविध उपयन्त्रों का वर्णन, यन्त्रों के कर्म तथा यन्त्रों के द्रोधों का सविस्तार वर्णन किया गया है तथा आवश्यकतानुसार आधुनिक शल्य यन्त्रों का विवरण भी दिया गया है। उपर्युक्त लेख में जिन पुस्तकों की सहायता ली गयी है विशेष रूप से मुश्रुत संहिता, अष्टांग हृदय, अष्टांग संग्रह तथा डा॰ रमानाथ द्विवेदी कृत सौश्रुती, पं॰ सुरेन्द्र मोहन द्वारा रचित आयुर्वेदीय यन्त्र-शस्त्र परिचय, डा० दाऊदयाल गर्गे द्वारा लिखित यन्त्र-शस्त्र परिचय, डा॰ अनन्तराम शर्मा कृत शंल्य समन्वयः, डा॰ जी॰ एन॰ मुखोपाघ्याय लिखित Surgical instruments of Hindus पुस्तकों के नाम प्रमुख हैं। मैं उन सभी लेखक महोदयों का हृदय से आमारी हूं। यदिप्रस्तुत लेख छात्रों वैद्यों के लिए थोड़ा भी लाभप्रद सिद्ध हुआ तो मैं अपना परिश्रम सार्थक समझूंगा।

# 2777 34727777777

# आयुर्वेद शिरोमणि आचार्य पं० हर्षुल मिश्र 'प्रवीण', पैशनवाड़ा रायपुर (म० प्र०)

\*

दास्त्रकर्म या सर्जीकल आपरेशनों में सुश्रुत के मत से वीस प्रकार के शस्त्रों का उपयोग वतलाया गया है। सुप्रसिद्ध सुश्रुत टीकाकार गुरुदेव डा० मास्कर गोविन्द घाणेकर के मत से वीस यह संख्यावाचक शब्द होते हुए भी यहां प्रकार का बोधक है। शस्त्रों के प्रकार कुल बीस ही होते हैं पर एक-एक प्रकार में कई-कई शस्त्र आ सकते हैं इसलिये उनकी संख्या वीस से कहीं अधिक होती है। यदि केवल बीस ही शस्त्र होते तो आज ऑपरे-शंन थियेटरों के शस्त्रकक्ष इतने भरे हुए न देखे जाते।

शस् वध या हनन के लिए प्रयुक्त कर्म है। जिसका उपयोग इस कार्य निमित्त किया जाय वह शस्त्र है जैसे खड्ग या तलवार।

सुश्रुत संहिता के सूत्रस्थान के आठवें शस्त्रावचार-णीय नामक अध्याय में वीस शस्त्रों का इस प्रकार उल्लेख किया गया है:—

विश्वतिः शस्त्राणि—शस्त्र २० होते हैं। तद्यया—वे इस प्रकार हैं:—

- १. मण्डलाग्र शस्त्र—६ अंगुल लम्बा शस्त्र का अग्रमाग गोल होता है। इसके २ प्रकार हैं—एक जिसका सिरा गोल और दूसरा उस्तरे के समान। वाग्मट ने इसे तर्जनी के अन्तर्नेख जैसा वतलाया है। इसके छेदन और लेखन २ कार्य हैं।
- (i) गलशुण्डिका या ट्रॉन्सिल के काटने के लिए, इसका प्रयोग वृतलाया गया है—

अंगुष्ठांगुलिसंदंशेनाकृष्य गलशुण्डिकाम् । छेदयेन्मण्डलाग्रेण जिह्वोपरि तु संस्थितम् ॥

- (ii) मूढ्मभं में शिरोविदारण के लिए वृद्धिपत्र तीक्ष्णाम्र होने के कारण उपयोगी नहीं माना जाता मण्डलाम्र उपयुक्त वतलाया गया है— मण्डलाग्रेण कर्त्तव्यं छेदयन्तविजानता। वृद्धिपत्रं हि तीक्ष्णाग्रं नारीं हिस्यात् कदाचन्।।
- (iii) सुश्रुत एवं चक्रदत्त में कई नेत्ररोगों के शस्त्रकर्मी में जैसे अमें, पोथकी तथा सिराजाल के लिये मण्डलाग्र का उपयोग किया जाता था।
- (iv) चक्रदत्त ने जिह्वाकण्टक रोग में कण्टकों का लेखन मण्डलाग्र से करके पिष्पल्यादिगण के द्रव्यों को मधु मिलाकर प्रतिसारण का विधान किया है।

आचार्य रमानाथ दिवेदी अपनी सुप्रसिद्ध पुस्तेक सीश्रुती में यह मानते हैं कि जो शस्त्र गर्मशिर और कपाल के भेदन में प्रयुक्त होता था वह नेत्रगोलक जैसे कोमल अंग पर लेखन कर्म में कैसे प्रयुक्त होता था वह एक ही आकार-प्रकार का कैसे हो सकता है। अर्थात् वह कई आकार-प्रकार का होता होगा।



मण्डलाग्र, शस्त्र शिरोविदारण हेतु'

# **KR**d 2004 [algaren]a

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

आधुनिक शस्त्रों में यह सक्युंलर नाइफ या' उस्तरा जैसा गोल सिरे वाला चाकू या डिकैपिटेशन हुक या शार्प क्युरेट कहा जा सकता है।

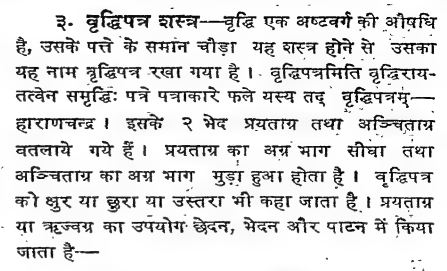
२. करपत्रशस्त्र हाराणचन्द्र सरस्वती ने इसकी व्युत्पत्ति दी है—

'कण्टकराचितत्वात् करात् पततीति करपत्रम्' कण्टकों या कांटों से युक्त हाथ से चलाया जाने वाला या घीरे-धीरे गिरने वाला शस्त्र करपत्र कहलाता है। कांटे जैसे दांते जिसमें हों। इसे बोन साँ (Bone Saw) या हड्डी काटने का आरा कहते हैं। — छेदेऽस्थ्नां करपत्रन्तु। इसकी धार खर (खुरदरी) होती है। इसके दांते सूक्ष्म होते हैं (सूक्ष्मदन्तम्) तथा लम्बाई वाग्मट के अनुसार दस अंगुल की, सुश्रुत के मत से ६ अंगुल की तथा मोज के मत से १२ अंगुल की होती है।

> द्वादशांगुलदीर्घं स्यात्तनु चाचितकण्टकम् । करपत्रं विजानीयात् भिषगाकृतिमानतः ॥ —भोज ।

इसकी चौड़ाई बाग्मट ने २ अंगुल मानी है—विस्तारे द्वयंगुलम् इसकी पकड़ने की मुट्ठी (त्सरु) अच्छी होनी चाहिऐ—सुत्सरु बन्धनम्, अस्थिन्छेदनार्थम् इसे वृद्ध वाग्मट ने लिखा है।

आजकल अस्थि काटने के ये आरे अनेक प्रकार के होते हैं। इन्हें आधुनिक शस्त्रों में नेजल साँ, हेज साँ, आदम्स साँ, ब्यूचर्स साँ आदि श्री अनन्तराम शर्मा ने शल्य समन्वय में गिनाये हैं। आचार्य रमानाथ दिवेदी करपत्र को अस्थिवेधक या दिफाइन भी माना है क्योंकि यह भी अस्थिवेदक अस्थिवेदनार्थ भी प्रयोग होता है। उन्होंने जीवक द्वारा शिरःशूल के रोगी की कपालास्थियों को छेदकर रोगकारक पदार्थ निकाल कर सीं दिया।



वृद्धिपत्रं क्षुराकारं छेदभेदनपाटने। ऋज्वग्रमुन्नते शोफे गम्मीरे तु तदन्यथा।।

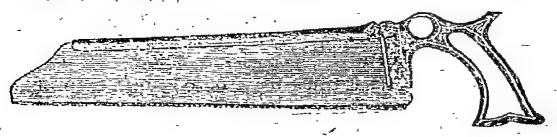
अञ्चिताग्र के फिर २ उपभेद—दीर्घवक्त्र (लम्बा मुंह) तथा हस्ववक्त्र (छोटा मुंह) होते हैं। प्रयताग्र की विद्रिधियों को चीरने के लिए तथा अञ्चिताग्र का दीर्घ-मुख वाला गम्भीर भाग की विद्रिधियों को काटने के लिए तथा हस्वमुख छोटी विद्रिधियों के काटने के लिए प्रयोग किया जाता है। छोटे-बड़े आकार के ये कई होते हैं।

वृद्धिपत्रशस्त्र के द्वारा छेदन भेदन पाटन सम्बन्धी निम्नांकित कार्य किए जाते हैं—

- (क) पक्वशोफादिषु प्राज्ञः पाट्नं तेत्र. कारयेत्-पक्व शोथ को काटने के लिए
- (ख) शस्त्रकर्मणि निष्णातः पाटनं तेन कारयेत्∸िकसी भी पाटन कर्म में
- (ग) अववाहुक, विश्वाची और ग्रुध्नसी की वेदनाओं में वृद्धिपत्र से चीरा लगाकर गुञ्जाफल का कल्क वना चीरे पर रगड़ने से इन वातरोगों में वेदना शीघ्र. शांत हो जाती है।
- (घ) सिन्नपातज मूर्च्छा में सिर में ब्रह्मरन्ध्र के पास कुर या वृद्धिपत्र से चीरा लगा चीरे के स्थान पर अंगुली

से रसीषघं का घर्षण करने से मुच्छा से व्यक्ति जग जाती है।

(ङ) सर्पदंष्ट मूच्छा में सिर में काक-पद जैसा चीरा वृद्धिपत्र से लगाकर औपिष लगाने से



# FINITE FOR

A ROUND ROUND

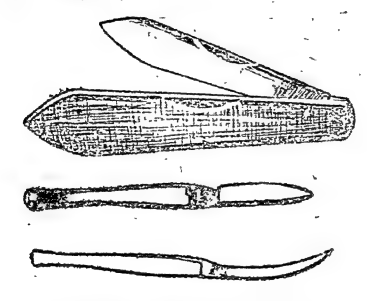
चिकित्सा की जाती है।

(च) रोमयुक्त वण के बाल काटने के लिए वृद्धिपत्र का उपयोग लिखा है।

(छ) मेदोज वृद्धि में मेद पाटन हेतु इसका प्रयोग होता है।

(ज) लूतादंश में त्वचा के विदारण में वृद्धिपत्र का उप-योग किया जाता है।

आधुनिक शस्त्रों में वृद्धिपत्र का प्रयताग्र भेद स्काल-पेल (Scalpel) कहलाता है तथा अंचिताग्र विश्चुरी कहा जाता है। विश्चुरी दीर्ववक्त्र तथा हुष्ववक्त्र दोनों ही प्रकार की होती है।



४. नखशस्त्र—इसे नेल पेरर (Nail parer) भी कहा जारा है। यह नाखून कांटने के लिए प्रयुक्त होता है।

नखशस्त्रमण्टांगुलमेकतोऽश्वकर्णमुखमन्यतो वत्सदन्त-मुखं सूक्ष्मशल्योद्वृती । —अ० सं० सू०

नखशस्त्र म अंगुल का होता है उसका एक माग अध्वक्षे (घोड़े के कान) जैसा तथा दूसरा माग वच्चे के दांत जैसा होता है। उल्हण नख को काटने के शस्त्र को नखशस्त्र मानते हैं—नखानां छेदनाय शस्त्रं नखशस्त्रम्। नाइयों की नहेंनी ही नखशस्त्र है तथा जिसका मुख आधे अंगुल का होता है—

नाखानां छेदने कार्य सस्त्रमण्टांगुलायतम् । अद्योगुलं मुखं तस्य तीक्णवारं तु कल्पयेत् ॥ वाग्मट इसे दो मुख वाला मानता है जिसकी एक ओर की धार वक्र और दूसरी ओर की ऋजु (सीधी स्ट्रेंट) होती है। वह इसे ६ अंगुल का वतलाता है—

वक्रर्ज्धारं द्विमुखं नखशस्त्रं नवांगुलम् ।

सूक्ष्मशल्योद्धृतिच्छेदभेदप्रच्छानलेखने ॥

फलकाप्य ने हस्त्यायुर्वेद में दस अंगुल लम्बे तीन अंगुल के फल वाले रम्पक नामक नखशस्त्र का उपयोग लिखा है।

कुछ नखशस्त्र वक्रधार वाले म अंगुल के तथा ऋजु-घार वाले ६ अंगुल के होते हैं—अण्टांगुलं वक्रधारमृजु-घारं नवांगुलम्।



४. मुद्रिका शस्त्र—इसे अंगुलिशस्त्र भी कहते हैं। इसके सम्बन्ध में मालुकि लिखते हैं—

मुद्रिकया विवद्धं स्याद् वृद्धिपत्रं सलक्षणम्।
द्वयंगुलं मुद्रिकाशस्त्रं क्षुरसंस्थानमेव च।।
वांगूठी में पहने जा सकने योग्य वृद्धिपत्र (क्षुर) जैसी
धार वाला २ अंगुल का शस्त्र होता है। वाग्मेट
लिखता है—-कुर्यादंगुलिशस्त्रकम्।

मुद्रिकानिर्गतमुखं फलेत्वर्धांगुलायतम् । योगतो वृद्धिपत्रेण मण्डलाग्रेण वा समम् ॥ तत्प्रदेशिन्यग्रपर्वप्रमाणार्पणमुद्रिकम् । सूत्रवद्धं गलस्रोतोरोगच्छेदनभेदने ॥

वंगूठी की तरह पहना जाने योग्य जिसका फल आघा अंगुल चौड़ा होता है, इसका फल वृद्धिपत्र या मण्डलाग्रशस्त्र जैसा होता है। इसे प्रदेशिनी अंगुली के आगे के पोर में पहना जाता है। इसमें हढ़ सूब बांधा जाता है। यह गलरोग के छेदन भेदन शस्त्रकर्मों में प्रयुक्त होता है। सूत्र को मणिवन्य (कलाई) में शल्यवैद्य बांधकर ही इसका प्रयोग करता है ताकि यह सरक कर गले में न उत्तर जाय।

# MU SICALE (CICKI) O



इसे आधुनिक रिंग स्काल्पैल कहा जाता है। इसका नाम फिगर नाइफ कहा जाता है।



मूद्रिकाशस्त्र

**६. उत्पलपत्रशस्त्र**—हस्त्यायु-घेंद में उत्पलपत्र, नामक शस्त्र का वर्णन पालकाप्य ने शस्त्रविधि अध्याय में शल्यस्थान में इस प्रकार दिया है-तच्चाष्टांगुलप्रमाणमध्यर्धांगुलि-विस्तृतमुभयतोधारम् ।

अर्थात् = अंगुल लम्बा १॥ अंगुल चौड़ा दो धार वाला उत्पलपत्र शस्त्र होता है। इसके सम्बन्ध में भोज का यह वाक्य महत्त्वपूर्ण है-

तुल्यमुत्पलपत्रेण तीक्ष्णधारं समाहितम्। षडंगुलं प्रमाणेन शस्त्रमुत्पलपत्रकम् ॥ तत्पत्रं त्र्यंगुलायामकार्यमंगुलविस्तृतम्।

अर्थात् उत्पलपत्र 🛪 स्निनीलकमलदल जैसा होंता है। इसकी धार तीक्षण होती है। ६ अंगुल लम्बा होता है। इसका फलक ३ अंगुल लम्बा और १ अंगुल चौड़ा होता है।

इस उत्पलपत्र का उपयोग छेदन और भेदन नामक श्युकर्मी के लिए किया जाता है।

इसे आधुनिक लैंसेट (Lancet) कहते हैं।

**डस्पलपत्ररा**क



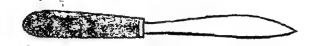
· ७. अर्धधार शख--इस्के विषय में डल्हण का यह वक्तन्य है:—

अर्धवारा यस्य तदर्घधारं चक्रघारमिति प्रसिद्धम्, अन्ये अध्यमभारिमिति पठन्ति, अधिकं अर्ध्धारां यस्य तदघ्यर्धधारम् ।

जिस शस्त्र के फलक में एक ओर को ही धार हो उसे अर्धधारशस्त्र कहते हैं। यह चक्रधारशस्त्र के नाम से भी प्रसिद्ध है। दूसरे शल्यकर्मवेत्ता इसमें डेड धार मानते हैं। एक ओर पूरी घार तथा दूसरी ओर आंघे फलक पर धार और उसे वे अध्यर्धधार के नाम से पुकारते हैं। कुछ अध्यर्धधार को आधे से अधिक फलक में धार का होना ही स्वीकार करते हैं।

भोज लिखता है-

अर्धधारन्तु कर्त्तव्यंशस्त्रमष्टांगुलायतम्। उरस्यंगुलविस्तारं फले तद् द्वयंगुलं भवेतृ ॥ इसके अनुसार यह ह अंगुल का होता है जिसके अन्दर एक अंगुल चौड़ा, दो अंगुल लम्बा फलक **होता** है यह छेदन भेदन हेतु प्रयुक्त होता है।



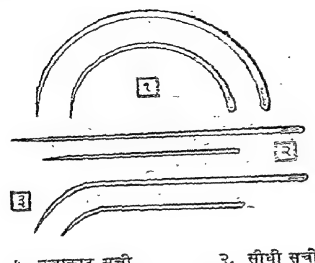
यह एक प्रकार का नाइफ या चाकू है। ७. सूची शंख-इसके विषय में सूत्रस्थान के २५वें अध्याय में भगवान् धन्वन्तरि लिखते हैं—े

देशेऽल्पमांसे सन्धौ च सूची वृत्ताऽङ्गुलद्वयम्। आयता त्र्यंगुला त्र्यसा मांसले वाऽपि पूजिता ॥ ै धनुर्वक्रा ्र हिता मर्मफलकोशोदरोपरि 🔧 इत्येतास्त्रिविधाः सूचीस्तीक्ष्णाग्राः सुसमाहिताः ॥ कारयेन्मालती पुष्पवृन्ताग्र ः परिमण्डलाः ॥

इस वर्णन के अनुसार सूची ३ प्रकार की होती है, एक २ अंगुल की गोल सूची जो थोड़े मांस वाले. स्थानों और सन्धियों में सीने के काम आती है। दूसरी ३ अंगुल लम्बी ३ घार वाली मांसंल अंगों को सीने के काम आती है। तीसरी धनुष के समान अर्द्ध चन्द्राकार जो मर्मस्थान, वृषणकोश, उदर को सीने के लिए. प्रयुक्त की जाती है। इस प्रकार ३ प्रकार की सुइयां होती हैं, जिनका अग्रभाग तीक्ष्ण होता है। मालती के पुष्प के वृन्ताग्र जैसी गोल नुकीली उसकी नोंक होती है।

आधुनिक माषा में इनको स्यूचरिंग नीडिल्स (Suturing needles) कहा जाता है। सुश्रुतोक्त सूचियों जैसी ही आज भी इनका व्यवहार किया जाता है। सुइयों के आविष्कार की कहाना सुश्रुत संहिता जितनी प्राचीन तो कम से कम बन ही जाती हैं।





वृत्ताकार सूची
 वृत्ताकार सूची
 वृत्ताकार सूची

ह. कुशपत्र शाख—यह कुश नामक धास के पत्ते के समान होता है—कुशपत्रमिति कुशपत्रतुल्यं कुशपत्रम्। इसके विषय में उल्हण ने लिखा है—

द्वचङ्गुलं कचकं विद्याद् अंगुलं फलमुच्यते । वृन्तं स्यात् त्र्यंगुलं मध्ये कुशपत्रस्य लक्षणम् ॥

इसका कचके २ अंगुल का, फल १ अंगुल का तथा वृन्त-३ अंगुल का होता है।

हस्त्यायुर्वेद में कुशपत्र का निम्नांकित वर्णन दिया गया है—

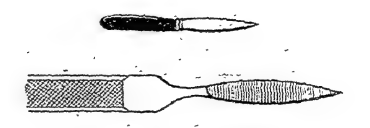
नवांगुलं कुरापत्रमृ । पञ्चांगुलं वृन्तम् । चतुरंगुलं पत्रम् । अध्यधींगुलतुलिबस्तृतम् उभयतोचारम् । कुरापत्रा
हित गम्भीरपाकभेदनार्थम् । — राल्यस्थान, राह्मविधि अध्याय । इस वर्णन के अनुसार कुरापत्र ६ अंगुल का होता है । यह पत्र या फल १॥ अंगुल चीड़ा दोनों तरफ धार वाला पुदा के पत्र जैसे आकार का (नोंकदार) होता है । इसका टपयोग गहराई में वन पाकों का भेदन करने के लिए
किया जाता है । सुन्नुत इसे विस्नावणकर्म के लिए जप
ग्रेगो गानता है । जलोदर का जलसंचय कुरापत्र के द्वारा विस्नावण द्वारा ही निकाला जाता है । रक्तविस्नावण कर्म को डार घाणेकर प्रच्छान मानते हैं ।

उत्हण क्षीर पालकाप्य के कुशपत्रों का भेद मनुष्य और हायी के आकार की दृष्टि से छोटा या बड़ा है।

वाम्मट ने कुशपश और वक्ष्यमाण आटीमुख दोनों का उपयोग सान्ये या रक्तसावण हेतु वतलाया है तथा दोनों का फलक २ अंगुल का स्वीकार किया है—

कुशाटावदने स्नाच्ये द्वचङ्गुलं स्यात्तयोः फलम्। —अ० ह्व० सू० स्था० अ० २६

आधुनिकों की इप्टि में यह एक प्रकार का चाकू ही है। अधिकांश अनुवादक इसे पैजेट नाइफ (Paget's knife) या विश्चुरी मानते हैं।



### पैजेट नाइफ

(१०) आटीमुख शस्त्र — जलवर्ड नी नामक एक जलपक्षी आटी कहलाता है। उसके मुख की आकृति वाला णस्त्र आटीमुख शस्त्र कहलाता है—आटीमुखिमिति जल-थर्ड नी नाम पित-विशेषः, तन्मुखवत् मुखं यस्य तदाटी-मुखम्। इसके वारे में और भी विवरण उल्हन ने इन शब्दों में दिया है—

वृन्तं सप्ताअंगुलं विद्यात् तस्याग्रे फलिमध्यते । आटीमुखप्रकारं हि फलमंगुष्ठमायतम् आटीमुखं विजानीयात् तत् सावणविद्यो मतम् ॥

अर्थात् इसका बैटा ७ अंगुल का उसके आगे फलके होता है जो एक अंगूठे के बरावर चौड़ा होता है। इस फल का आकार प्रकार आटी नामक जल पक्षी जैसा होता है। इसका उपयोग स्नावण के लिए किया जाता है।

वाटी का वैज्ञानिक नाम टार्डस जिजिनीमस डा॰ घाणेकर ने लिखा है उन्होंनें चन्द्र चक्रदर्ती द्वारा इसे हांकविल सीजर्स मानते से इनकार कर दिया है जो उन्होंने इन्टरप्रिटेशन आफ एन्झिमेंन्ट हिन्दू मेडिसिन में लिखा है। उनका कहना है कि सुश्रुत वाग्मट आदि इसका उपयोग

आटोसुखराक



# स्यानशाल्याचितिएसीकाः

रक्तविस्नावण के लिए करते हैं इस कारण यह शस्त्र कैंची जैसा नहीं हो सकता । इसे उन्होंने एक प्रकार का लैंसेट माना है इसे कुछ लोग स्ट्रेट गम लेंसेट मानते हैं ।

(११) शरारिमुख शस्त्र—शरारि के मुख की आकृति का यह शस्त्र होता है। शरारि मुखशस्त्र का वर्णन डल्हण के शब्दों में यो है—शारारिर्दीर्घचच्चु पिक्षविशेषः स द्विविधः धवलस्कन्धः रक्तशीर्षश्च, धवलस्कन्धस्य शरारि-रिति संज्ञा। शरारिमुखुवन्मुखं यस्य तच्छरारिमुखम्, तस्य शस्त्रस्य लोके कर्त्तरीति संज्ञा, ताञ्च द्वादशाअंगुलां चलत्पलाशां कुर्यात्। अर्थात् एक लम्बी चोंच वाला पक्षी होता है। वह धवलस्कन्ध तथा लालसिर इन २ भेदों में पाया जाता है। इन में धौले कन्धे वाला शरारि कहलाता है। शरारि के मुख जैसी आकृति वाला शस्त्र शरारि-मुखशस्त्र कहलाता है। इसी शस्त्र को लोक में कर्तरि या केची. कहते हैं। सुश्रुत ने—तेषां नामभिरेव आकृतयः प्रायेण व्याख्याताः लिखकर नाम से ही शस्त्रों की आकृ-

तियाँ बतलादी गई हैं—ऐसा लिखा है। इसी के साथ दशांगुला शरा-रिमुखी सा च कर्तरीति कथ्यते लिख कर शरारिमुख के कर्तरि या कैंची होने के सभी सन्देह दूरकर दिये हैं।

शरारिमुंख के कर्तरि होने में सन्देह वाग्मट ने पैदा किया है।

उसके शरारिमुख तथा त्रिकूर्चक को स्नावण के लिए उप-योगी वतलाया है तथा कर्तरि का अलग वर्णन किया है। कर्तरि को स्नायुसूत्रकच्छेदन के लिये उपयोगी वतलाया है। डा॰ घाणकर इस विवाद को यह लिखते हुए मिटाते हैं।

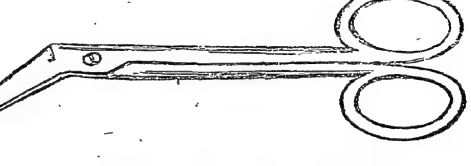
"इसका अर्थ यह हो सकता है कि सुश्रुत का शरारि-मुखशस्त्र दो फल का कर्तरि के सहश था और वाग्मट का शरारीमुख एक फल का लान्सेट नाइफ सहश था। अंगरेजी में कर्तरी को पेयर आफ सीझर्स कहते हैं।"

शरारि पक्षी की चोंच अन्तर्धार वाली २ फलकों की ही होती है यह समुद्री पक्षी है जो इस चोंच से कैंची की तरह काट-काट कर मछली मैंडक या अन्य जीवों को खाता है। इसके दोनों फलक नुकीले होने के कारण या छेदन भेदन और विस्नावण तीनों में ही समर्थ होता है। चक्रपाणिदत्त ने कर्तरि का लक्षण यों लिखा है:—
आनुपूर्वायतां तीक्ष्णां प्रमाणेन दशांगुलम् ।
त्रिमागे कीलयोगं हि जानीयात कर्तरीं मिषक् ॥
अर्थात् यह उत्तरोत्तर अधिक विस्तृत और नुकीला
होता जाता है। लम्बाई दश अंगुल की होती है। एक
तिहाई माग पर कील से दोनों फलक जुड़े होते हैं।
इसके द्वारा व्रण के बाल काटे जाते हैं:—
रोमाकीणों व्रणो यस्तु न सम्यगुपरोहति।
क्षुरकर्तरसंदंशैस्तस्य रोमाणि कर्तयेत् ॥



शयारीमुखंशख





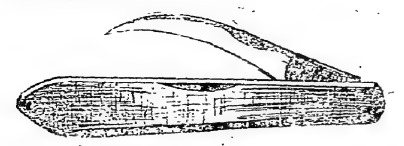
(१२) अन्तर्मुख शस्त्र—इसके सम्बन्ध में डल्हण लिखता है-अन्तर्मुखमिति मध्यमुखं, तल्लक्षणमाह—

अष्टांगुलं प्रमाणेन जिह्मघारेण चाष्तुतम्।

शस्त्रमन्तेमुंखं नाम चन्द्रार्द्धं मिव चोद्गतम्।। इति
इस शस्त्र का मुख मीतर की ओर रहता है। यह
आठ अंगुल का होता है। इसकी घारा टेढ़ी या वक्र होती
है। यह अर्द्धं चन्द्राकार शस्त्र द्वारा गर्म के दोनों वाहुओं के
छेदन की ओर इङ्गित हारीत करता है—अथवार्द्धं चन्द्रेण
शस्त्रेण्णैव मृतगर्मस्य वाहुयुगलं सिञ्छिद्य वाहू निःसारयेत्।
हारीतसंहिता नृतीय स्थान अघ्याय ५१ वृद्धवाग्मट अन्तमुंखमर्द्धं चन्द्राकारघ्यद्धांगुलफलम्—१॥ अंगुल फलक
वाले अर्घ चन्द्राकारघ्यद्धांगुलफलम्—१॥ अंगुल फलक
वाले अर्घ चन्द्राकारशस्त्र को अन्तर्मुखशस्त्र मानते हैं।
इसका उपयोग मी विस्नावण हेतु किया जाता है



आधुनिक भाषा में इसे कर्व्ड विश्चुरी (Curved bistoury) कहते हैं।



(१३) त्रिक्चंक शस्त्र—डल्हण ने लिखा है-त्रिक्-च्वंकमिति त्रयः कूच्ची यस्य तत् त्रिक्चंकम्, तत्र तन्त्रान्तरम्—

अंगुलानि तथाप्टी च शस्त्रं कार्यं त्रिक्च्चंकम् । फलैरन्तर्मुखाकारै रंगुलैरिन्वतं त्रिमिः ॥ एकैकस्य फलस्यैपामन्तरं त्रीहिसाम्मितम् । वृन्तं पञ्चांगुलायामं काप्यं रुचकभूषितम् ॥ इति

त्रिक्चंक शस्त्र में ३ कूचं या बुश होते हैं। अन्य ग्रन्थों में यह आठ अंगुल का शस्त्र है जिसके ३ फलक अन्तर्मुख के आकार के ३ अंगुल के ब्रीहि बराबर दूरी पर स्थित होते हैं। वृन्त का आयाम ५ अंगुल का होता है। यह एक सुन्दर बलय के रूप में होता है और आभूपण के रूप में प्रयुक्त होता है।

हाराणचन्त्र ने त्रयः कूर्चाः क्षुद्रच्छुरिका यन्त्र तित्र-कूर्चकम् वतलाया है। इसके अनुसार छोटी छुरी जैसे ३ शस्त्र एक साथ लगे हुए हों।

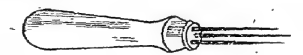
चन्द्र चक्रवर्ती इसके नाम के आचार पर इसे ट्रोकार मानते हैं। जिसे डाक्टर घाएोकर मानने को तैयार नहीं है। वाग्मट ने कूर्च और खज ये दो शस्त्र अलग से दिये हैं—

कूर्च सर्ववृत्तास्ताश्चतुरंगुलाः । कूर्चो वृत्तैकपीठस्याः सप्ताप्टौ वा सुवन्वनाः ॥ स योज्यो नीलिकाव्यङ्गकेशशातेषु कुट्टने ।

यह कूर्च शस्त्र चार अंगुल के एक गोल पीठ पर सात या आठ मुईयों का एक गोलाई में बन्यन होता है जो नीलिका, ब्यंग, केशशातन और कुट्टन (गुदना गोदने) में प्रयुक्त होता है। खज अद्धांगुलमुखैर्वृ तैरष्टामिः कण्टकैः खजः। पाणिम्यां मध्यमानेन घ्राणात्तेन हरेदसृक्॥

आठ कॉटे या वालों से जड़ा आवे अंगुल के मुख वाला गोल खज होता है इसे हाथ से रगड़ कर नासा से रक्त का निर्हरण किया जाता है।

वाग्मट के दोनों शस्त्र ब्रुशों के प्रकार हैं जबिक सुश्रुतीय त्रिकूर्चक एक प्रकार का विस्नावण करने के लिए प्रयुक्त शस्त्र है।



१४. कुठारिका शस्त्र—वाग्मट इसे कुठारी कहता

पृषुः कुठारी गोदन्तसदृशार्घागुलानना । तयोर्घ्वदण्डया विष्येदुपर्यस्थ्नां स्थितां शिराम् ॥

कुठारी चीड़ी, गाय के दांत जैसा आधे अंगुल मुख-वाला। अस्थि के ऊपर वाली सिरा का वेधं उसके ऊपर वाले दण्ड से किया जाता है।

पालकाप्य ने कुठाराकृति शस्त्र का वर्णन कुठारो शस्त्रप्रच्छेदनार्थम् । प्रच्छेदन और प्रच्छन्न दोनों के लिए वतलाया है।

डल्हण-कुठारतुल्या कुठारिका लिखते हुए तन्त्रा-न्तर का यह वर्णन करते हैं :—

कुठारिकाया वृन्तं स्यात् सार्द्धं सप्तांगुलायतम् । फलमर्द्धांगुलायामं गोदन्त सहशं समम् ॥ इति अर्थात् कुठारिका शस्त्र का वेंट ७॥ अंगुल लम्बा तथा उसका फलक आचे अंगुल का गाय के दांत जैसा नीचे से मोटा ऊपर पतला होता है ।

कुल्हाड़ी या कुठारिका बहुत प्रसिद्ध और लकड़ी काटने के लिये प्रयुक्त बड़ा शस्त्र है। इसी की आकृति का सूक्ष्म रूप में यह शस्त्र मानवशल्यकर्मों पर-प्रयुक्त होता है।

इसे वायुनिक एक्सशेष्ड नाइफ (Axe-Shapd ·

१४. त्रीहिमुखशस्त्र—त्रीहि के मुख के समान आकृति वाला शस्त्र, त्रीहि का अर्थ धान या चावल है।



धान के आकार का यह शस्त्र "भोज", के इस वर्णन के द्वारा बनाया जाता है।

शस्त्रं वीहिमुखं कार्य्यमंगुलानि षडायतम् । द्वयंगुलं तस्य वृन्तं स्यात् तत्फलं चतुरंगुलम् ॥ तन्मुखं वीहिविस्तारं तनुसंगूढकण्टकम् ॥ इति वीहिमुख शस्त्र ६ अंगुल लम्बा बनाना चाहिये । उसका बेंट २ अंगुल का तथा फलक ४ अंगुल का हो । उसके मुख का विस्तार वीहि (धान) जैसे आकार का हो, पत्तला हो और उसका कण्टक बाला नुकीला माग ढंका

हुआ होना चाहिए। इसे पंकड़ने का विधान सुश्रुत ने तलप्रच्छादितवृन्तमंगुष्ठ प्रदेशि-नीभ्यां वीहिमुखम् द्वारा इसे, अंगूठा और तर्जनी से ऐसे पंकड़ना चाहिए कि उस का बेंट हथेली से ढंक जावे।

वाग्भट ने इसे भोज के शस्त्र वर्णन से बहुत छोटा लिखा है :---

- तथा अध्यर्घांगुले फले । ग्रीहिवक्तं प्रयोज्यं च तिच्छ्रोदरयोर्व्यंघे ।। इसके अनुसार इसका फल १।। अंगुल का ही होता है। इसे हथेली से ढंका जा

सकता है। इसे शिर और उदर के वेध करके पानी निकालने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।

इसे आजकल ट्रोकार एण्ड कैन्युला कहते हैं। क्योंकि इसका मुख ब्रीहि जैसा नुकीला और ढंका होता है तथा उसका उपयोग वेधन के लिए ही किया जाता है।

१६. आराशस— डल्हण लिखता है—आरेति आरा असिश्चर्मकाराणां शस्त्रम् आरा एक असि है जिसे चर्मकारों का शस्त्र कहते हैं। तन्त्रान्तर का वर्णन उसने यह लिखा है—

आरा द्रचण्टांगुलायामा कर्तंच्या तु विशाम्यते । तिल प्रमाणन्तु फलं तस्याः कार्यं समाहितम् ॥ दूर्वाकुरपरीणाहं वृन्तं गोपुच्छसन्निमम् ॥ इति यह तन्त्रान्तरीय वर्णन असि (तलवार) का नहीं है विल्क दूव के अंकुर जितने परिणाह वाले तिल प्रमाण २ अंगुल फलक वाले ५ अंगुल लम्बे शस्त्र का वर्णन है। जिसे ऑल (awl) या सूजा कहते हैं। वाग्मट का आरा शस्त्र आधा अंगुल लम्बा और गोल होता है। इससे कच्चे या पके शोफ का वेध करते हैं। मोटी कर्णपाली में भी इससे वेध किया जाता है। इसे मूल या जड़ से पकड़ने का निदेश सुश्रुत ने किया है।

१७. वेतसपत्र शख वेतस पत्र जैसा यह शख होता है। इसके विषय में "भोज" लिखता है—

तीक्ष्णमंगुलिवस्तारं चतुरंगुलमायतम् ।
अंगुलानि तु चत्वारि वृन्तं कार्यं विजानता ॥ इति
यह ४ अंगुल का शस्त्र है जो तेज्धार वाला होता है
चौड़ाई १ अंगुल तथा वेंट ४ अंगुल का होता है । इसका
उपयोग भी वेधनकर्म हेतु किया जाता है । आचार्यं अनन्तराम शर्मा ने वाग्मटार्थं कौ मुदी के हवाले से बतलाया
है कि वेतसपत्र के समान इसकी धार दन्तुर होती है—
वेतसपत्रवत् तन्तुरत्वादस्य वेतसपत्रमिति संज्ञा। इसे
डा० घाणेकर तथा आचार्य रमानाथ द्विवेदी संकीर्ण फलक
वाला चाकू या नैरो ब्लेडेड नाइफ मानते हैं।



१८. बिडिश शस्त्र—डल्हण के अनुसार विडिशमिति विडिशतुल्यं विडिशं मत्स्यवेधनमाहुः—विडिश मछली पक-ड़ने का कांटा जैसा शस्त्र विडिशशस्त्र कहलाता है। इसके विषय में वह तन्त्रान्तर का नीचे लिखा वर्णन देता है—

विशे चापि कर्त्तं प्रमाणे तुं पडंगुले।
स्वानतन्तु तयोरेकमेकं नात्यानतं मवेत्।।
अर्द्धपञ्चांगुलं वृन्तं शेषं कार्यं मुखं तयोः।
अर्द्धचन्द्राकृतिर्वक्तं कार्यं नात्यानतस्य तु।।
स्वानतं नामयेत् तत्र बिङ्शञ्च मियग्वरः।
वृन्ताग्रयोरन्तरं स्याद् यावदद्धींगुलं मतम्॥ इति
विश्व शस्त्र ६ वंगुल का होता है। यह २ प्रकार का
बतलाया है। एकस्वानतविश्व और दूसरा नात्यानतबिङ्श। इनमें नात्यानत विङ्श का ५॥ वंगुल का वेंट
होता है। शेष आधा अंगुल का उसका मुख अर्द्धचन्द्राकार
मुड़ा हुआ होता है। स्वानत विष्श्व को वेंट के आगे आधा
वंगुल पूरा का पूरा मोड़ दिया जाता है।

A STORY

स्वानत के द्वारा गलशुण्डिका या नेत्र के अर्म को या मूत्रमार्ग में पड़े शल्य को या अश्मरी को निकालने के लिये प्रयोग किया जाता है।

सौश्रुती के अनुसार "चक्रदत्त" इसके द्वारा अबुंद को काटने के पूर्व उसे पकड़कर स्थिर करने के लिए प्रयोज्य वतलाता है।

इसे आधुनिक हुक (Hook) कहते

हैं। इसका चित्र यन्त्रों के प्रकरण में दिया जा चुका है।

१६. दन्तशंकु शस्त्र— डल्हण इसका परिचय इस
प्रकार देता है—दन्तशंकुरिति कपालिका शर्करादिदन्तदोपहरणाय शंकुदंन्तशंकु:—दांतों के कपालिका, शर्करा
आदि दोषों को खुरच कर निकालने के लिए जिस शस्त्र
का प्रयोग किया जाता है वह दन्तशंकु कहलाता है।

इसके सम्बन्ध में 'भोज' लिखता है— कार्यः पडंगुलायामी दन्तशंकुविजानता। शंकुवच्चमुखं तस्य कार्यमद्धांगुलायतम्॥ चतुरस्रं समञ्जीव तीक्ष्णधारं समाहितम्। वृन्ताग्रं तस्य कर्त्तव्यं शस्त्रं ब्रीहिगुखाकृति॥ कपालिकां शर्कराञ्च दन्तस्थां तेन शोधयेद्।

अर्थात् ६ अंगुल लम्बा दन्तगंकु जानना चाहिए। इसका मुख शंकु जैसा आधे अंगुल का बनाया जाता है। यह चौकोण होता है जिसकी एक सी तीक्ष्ण धार होती है यह बेंट के आगे बनाई जाती है। इससे कपालिका, गर्करा (टार्टार) जो दांत पर चिपका होता है खुरचा जाता है।

इसी को 'वाग्मट' दन्तलेखन शस्त्र वतलाता है— एकधारं चतुप्कोणं प्रवद्धाकृति चैकतः। दन्तलेखनकं तेन शोधयेद्दन्तशकराम्॥ इसे आण कल दुध स्केलर (Tooth Scaler) कहा जाता है।



२०. एषणी शस्त्र—एपणी का विचार यन्त्राच्याय में शलाकाओं के अन्तर्गत किया जा चुका है। गण्ह्रपदा-कार एपणी वहाँ विणित है। 'डा० घाणेकर का' कहना है कि एपणी के ३ कार्य अन्वेपण, भेदन तथा अनुलोमन

है। अन्वेषण हेतु गण्डूपदकारमुखी एषणी यन्त्रगत शलाका में दी जा चुकी है। भेदन या भेदन के साथ अन्वेषण कार्य हेतु तीक्षणमुखी एषणी चाहिए उसका समावेश शस्त्रों में यहां हुआ है। 'वृद्ध वाग्मट ने' 'एषण्येषणे भेदने च' लिखकर इसकी पुष्टि की है। एषण तथा भेदन

२ काम एपणियों के वतलाये हैं। वाग्मट की सूचीमुखा एपणी भेदन के लिये ही है—

गतेरन्वेपणे श्लक्षणा गण्डूपदमुखीषणी। भेदनाथेंऽपरा सूचीमुखा मूलनिविष्टखा।।

अर्थात् अन्वेषण हेतु चिकने केंचुए सहश मुख वाली एषणी का प्रयोग किया जाता है। भेदन के लिए दूसरी सूचीमुखा एषणी का व्यवहार होता है यह पोली होती है जिसकी जड़ में छेद होता है।

आधुनिक भाषा में इन्हें प्रोव (Probe) कहते हैं।

वाग्मट ने 'सपिस्य' शस्त्र दिया है जो घ्राण और कर्ण के अशों को काटने के लिए प्रयुक्त होता है। लिंग-नाशवेधनी शलाका यह कैटेरेक्ट या मोतियाबिन्द को वेधने वाली शलाका है इसे कैटेरेक्ट नीडिल कहते हैं।

कूर्च, खज, कर्तरी का पहले यथास्थान विचार किया जा चुका है। कर्णवेधन के लिए 'वृद्ध वाग्भट' एक ही अस्त्र का प्रयोग करता है पर पतली कर्णपाली के लिए 'वाग्मट' यूथिकामुकुलानन तथा मोटी के लिए सूची विमाग सुपिरा त्र्यंगुला कर्णवेधनी का प्रयोग वतलाता है।

वे सभी शस्त्र उत्तम तथा ग्रहण या पकड़े जा सकें ऐसे वनाये जाने चाहिए जिसमें सुलोह (आजकल स्टेन-लैस स्टील) का प्रयोग हो, धार तेज हो देखने में ठीक हों जनका मुखाग्रगाग ठीक वैसा ही हो जैसा इस अंग के अनुकूल हो, चिकने हों। अधिक वक्र, कृण्ठित, खण्डित, खर धार वाले (करपत्र को छोड़कर) बहुत मारी या तुच्छ या बहुत दीर्घ बहुत हृस्व शस्त्र नहीं होने चाहिये। उन पर टीक-ठीक पानी या पायना चढ़ाना चाहिए। इनका निर्माण कर्मकोविद कर्मार इंजिनियरों से बनवाना चाहिए।

# ATTITATION ATTITA

# वैद्य रामजीलाल शास्त्रो, आयुर्वेदाचार्य फिरोजाबाद (आगरा)

\*

मुश्रुत संहिता सूत्र स्थान के पांचवें अघ्याय में व्रण कितना वड़ा किया जाय इस पर विशेष विचार करते हुए लिखा गया है:—

तत्रायतो विशालःसमः सुविभक्तो निराश्रय इति त्रणगुणाः ॥ भवतश्चात्र

आयतश्च विशालश्च सुविभक्तो निराश्रयः।
प्राप्तकालकृतश्चापि व्रणः कर्मणि शस्यते॥ ।।
जव कहीं कोई विद्रिधि वनने लगती है पाक प्रारम्भ
हो जाता है तब उसे चीरने के लिए शल्यवेत्ता भिषक्
को शस्त्रकर्म करना पड़ता है। शस्त्रकर्म करने वाले वैद्य
के गुण इसी अध्याय में निम्नांकित दिये गये हैं:—

शीर्यमाशुक्तिया शस्त्रतैक्ष्यमस्वेदवेपयु । असंमोहरच वैद्यस्य शस्त्रकर्मणि शस्यते ॥६॥ अर्थात् जो शस्त्रकर्म करने वाला वैद्य हो उसमें ये गुण होने ही चाहिए:—

- १. शीर्यम् अस्वेद वेपथु—श्रुरवीरता, या मन की निर्भयता—डरा और कांपते हाथों वाला वैद्य या सर्जन यह कार्य नहीं कर सकता न उसे करने देना चाहिए। इसलिए वैद्यक शिक्षा देते समय ही कौन विद्यार्थी अधिक हिम्मत वाला है उसी को शस्त्रकर्म निष्णात बनाने के लिये उपाध्याय को प्रेरित करना चाहिए; उसे शस्त्रकर्म करते समय न तो पसीना आना चाहिए न हाथ या शरीर कांपना चाहिए;
- २. आशुक्रिया—चीरने यां शस्त्रकर्म को शीघ्रता से सम्पन्न करने की आदत होनी चाहिए;

३. शस्त्रतैष्ण्यम्—सर्जन के द्वारा प्रयुक्त शस्त्र (सर्जी-कल इन्स्ट्रमेंट) तेज या तीक्ष्ण धार वाला होना चाहिए;

४. असंमोह—इसका अर्थ रक्तस्राव देखकर मूर्ण्छित होने की प्रवृत्ति नहीं होनी चाहिए, ऐसा करते हैं यह माव तो प्रथम शौर्य अस्वेद वेपथु में ही आ जाता है। मोह या संमोह मूर्च्छी के लिए प्रयुक्त शब्द होने पर तो सर्जन की बीमारी का बोध होता है बीमार आदमी शस्त्र-कर्म नहीं कर सकता। रक्तजमूर्च्छा मी रोग के अन्दर आती है। उसे तो शस्त्रकर्म का अधिकार ही नहीं हो सकता जैसे किसी अपस्मारी को शस्त्रकर्म करने का अधि-कार नहीं हो सकता। यह असंमोह शब्द सामान्य मोह का विशेष रूप है यदि किसी डाक्टर का किसी रोगी के साथ निकट का सम्बन्ध हो तो वह शस्त्रकर्म करने में मोहं के वशीभूत हो तो उसे शस्त्रकर्म नहीं करना चाहिए।

- प्र. प्राप्तकालकृतश्चापि—जव काल प्राप्त होगया हो तव ही वैद्य को चीरा लगाना चाहिए। इसके ३ अर्थ डल्हण ने दिये हैं—
- (i) युक्ते काले कृते—जब विद्वधि पक कर तैयार हो जाय उस युक्त या उपयुक्त समय पर उसे चीरना चाहिए;
- (ii) एतेन शस्त्रक्षाराग्निसाध्यो बालवृद्धयोरप्राप्तकालः तयोर्ज ण शस्त्रादिनिपेघात् शस्त्रकर्म, क्षारकर्म और अग्निकर्म ये तीनों ही बाल्यकाल तथा वृद्धावस्था में नहीं किये जाते, इन दोनों कालों में इनका

WANDER WAS

जिए अग्राप्त कार्ज होते हैं। इंनके अतिरिक्त यौयन एवं प्रीड़ावस्था प्राप्तकाल कहे जाते हैं।

(iii) अथवा शीतकाल अग्निसाध्यो वणो ग्रीप्मे स एव अप्राप्तकाल:—अथवा शीतकाल में अग्निकर्म द्वारा साध्य वण के लिए ग्रीप्म ऋतु अप्राप्त काल माना जाता है अतः ग्रीष्म ऋतु में अग्निकर्म नहीं करना चाहिए।

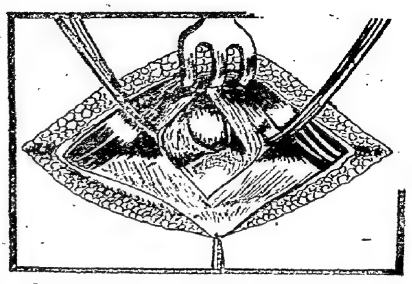
प्राप्तकालकृत क्वां विद्या है विद्या है ने एक अन्य मत से युक्तकालकृत लिखा हुआ वितलाया है ने अन्ये तु युक्तकालकृत इति पठिन्त । तन्त्र समपाक इत्याचक्षते । युक्तकालकृतः सम्यक्षपाककृतः प्रतिक्रिया इत्यपरे । जिसका अर्थ समपाक है । कुछ लोग युक्तकालकृतं को सम्यक्षपाककृत जिसका ठीक-ठीक पाक किया जा चुका हो ऐसा मानते हैं। जब पाक ठीक से हो जाय तब उसके प्रतीकार या प्रतिक्रिया के रूप में वैद्य हारा व्रण वनाना चाहिए।

अपर जो आयतस्य विद्यालस्य इत्यादि शब्दों के साथ श्लोक दिया है वह मुश्रृत संहिता में कुछ ने पढ़ा ही नहीं है।

वायत का अर्थ दीर्घ और विशाल का वर्ष विस्तीणं होता है। कुछ, लोग आयतस्य विशालस्य इसमें जो २ च आये हैं उन से—आयतोऽपि विशालोऽपि आयतिवशाल इति प्रतिपादयन्ति—-आयत (दीर्घ) भी और विशाल (विस्तीणं) भी इस प्रकार दीर्घविस्तीणं ऐसा अर्थ करते हैं।

नम शब्द से समपाक ऐसा लिया जाता है—समः इति समपाकः असमपाको हि किञ्चित् पक्ष्यः किञ्चिद-पक्ष्यः असमपाको हि किञ्चित् पक्ष्यः किञ्चिद-पक्ष्यः शस्त्रपातनाय न गुन्तो भवति जिसका अर्थ है जब विद्रित्रं या प्रणयोश पूरा-तूरा नव ओर एक सा पक जाय तब उसे समपाक कहते हैं। असमपाक में बुछ भाग पक्षा और बुछ भाग कच्चा गहता है। ऐसे अध्यके भाग में सम्प्रकर्म गुजदायक नहीं रहता। समी निम्नोन्नतत्व-रहित न कहीं नीचा न कहा छंचा—एकसा तथा सुवि-मक्ती हीनातिकापरप्रका हीनदीय और अतिबोप रहित।

ठीक-ठीक शस्त्रकर्म नहीं कर पाता, कभी छोटा या बढ़ा चीरां लगा जाता है फिर उसके मन मं शंका जाग्रत होती है कि कही रोगी नर न जाय तवउसके हाथ पैर पूल जा सकते हैं थीर वह पूज्जिन मी हो सकता है। इसलिये ऑपरेशन कर्म करने वाले सर्जन का रोगी के साथ कोई ऐसा सम्बन्ध न हो जो उसके मन को मोह या संमोह कर सके।



यह भेदन शस्त्रकर्म है इसमें लगाया हुआ चीरा आयत और विशाल या आयत विशाल सम मुविमक्त. एवं निराश्रय स्पष्ट दीख रहा है।

## वैद्यकृत-व्रण के गुण

शस्त्रकर्म के लिये जिस प्रकार के वैद्यमर्जन की आव-स्वकता है उसे ऊनर लिखा जाचुका है उससे भी पहले सुश्रुत का तत्रायतो विद्यालः वाला उद्धरण दिया गया है जो अण के गुण के विषय में जान देता है । किसी भी शब्यकर्म को करने के लिये सबसे पहले सर्जन को बीमारी की जड़ तक पहुँचकर उसका उच्छेद करने के लिए उस माग के ऊपर वाली त्वचा में चीरा लगाकर अण वनाया जाता है। यह अण कितना बड़ा हो इस पर भगवान धन्वन्तरि ने जो निदेश दिये है वे आज भी बहुत महत्त्व-पूर्ण हैं। इसे उन्होंने अण के गुण ऐसा नाम दिया है ये गुण हैं:—

१--न्नण का आयत और विशाल होना-इतना चौड़ा और वड़ा न्नण होना चाहिए कि रोग की जड़ तक पहुँचना और उसको शुद्ध करना सरल हो जाय, अगर न्नण छोटा किया गया तो कभी-कभी वह वन्द तक हो सकता है।

२—सम हो अयोत् उसकी गहराई सर्वत्र एक सी हो; ३—न्नण सुविभक्त हो समसुविभक्त हो जिसे evently and equally divided ऐसा बंगरेजी में अनुवाद दिया गया है। ठीक-ठीक विमाजन किया जावे;

४—वण निराश्रय हो—इस गुण को कुञ्जलाल भिपग्रत्न ने does not involve vital part of the patient अर्थात् व्रण बनाते समय किसी मर्म का छेदन न हो। डा॰ घाणेकर—अंगुलि मर्दन द्वारा जिसके भीतर पूर्य के लिये कोई आश्रय (.Pockets) नहीं बचा हुआ है—ऐसा अर्थ करते हैं। इसे डल्हण ने अनेक प्रकार से व्यक्त किया है—

- (i) निराश्रयः जिह्नादन्तसन्ध्याद्यप्राप्यदेशमनाश्रितः
- (ii) निराश्रयो मर्माद्यनाश्रितः
- (iii) निराशय इत्यन्ये तत्राननुषङ्गीत्यर्थः

जिसके अनुसार जीभ, दांत, सन्धि आदि से अलग स्थान पर व्रण हो या मर्ग स्थान से दूर व्रण हो अथवा अन्य किसी पहले बने व्रण के साथ मिला हुआ व्रण न हो।

## वैद्यकृतवण दूसरा भी किया जा सकता है

प्रेन वा वर्णनऽऽशुध्यमाने नाऽन्तरा युद्धचाऽवेक्या-परान् वर्णान् कुर्यात् ॥ भवति चात्र

यतो यतो गींत विद्यात् उत्सङ्गो यत्र यत्र च । तत्र तत्र वणं कुर्याद् यथा दोषो न तिष्ठति ॥

एक व्रण बनाने के बाद भी यदि पाकस्थान में अशुद्धि बनी रहे तो बैद्य को अपनी बुद्धि का उपयोग करते हुए स्थान-स्थान पर अन्य भी व्रण बना देने चाहिए। जहां-जहां नाड़ीव्रण हो जिसे गति शब्द से ऊपर दिखाया गया है या जहां-जहां उत्संग (उमार) पूय के कारण उठ गया हो वहां वहां इस प्रकार वण वना देने चाहिए (चीरे लगा देने चाहिए ) जिस प्रकार दोप (दोपोऽन पूय:— पूय या पीव ) वहां न वैठा रह जाय। या पूय निकलने के बाद वात आदि दोपों का अनुवन्ध वहां न रहने पावे।

### पृष्ठ ११२ का शेषांश

शस्त्रों के सम्बन्ध में सुश्रुत का यह श्लोक मन-नीय है।

यदा सुनिशितं शस्त्रं रोमच्छेदि सुसंस्थितम्। सुगृहीतं प्रमाणेन तदा कर्मसु योजयेत्।।

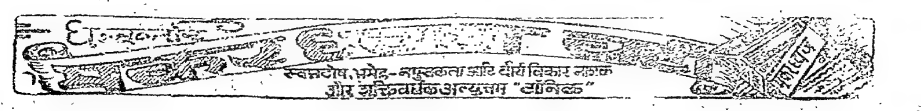
जब शस्त्र ठीक से शान चढ़ा हो बाल तक काट दे इतना पैना हो उसमें अच्छा हैंडिल हो तथा वह जिस अंग में प्रयुक्त करना हो वहां ठीक-ठीक बैठ (संस्थित हो) जाय तथा स्टैण्डर्ड प्रमाण का बना हो उसीका प्रयोग शल्यभिषक को करना चाहिए।

अनुशस्त्र— शस्त्र के सहश या शस्त्र के स्थान पर जिनसे कार्य लें वे अनुशस्त्र होते हैं। इनका वर्णन सुश्रुत ने किया है। इनमें वांस, स्फटिक, कांच, कुरुविंद या कोरंडम नामक पापाण, जलौका, आदि (कॉटरी), क्षार, नख, गोजिह्वा (गावजुवां), पारिजाता का पत्ता, सागौन का पत्ता, करीर, वल और अंगुलियां आते हैं।

अन्त में वैद्य का शस्त्रज्ञान में नैपुण्य हेतु निम्नांकितं श्लोक द्वारा आह्वान किया गया है।

प्रयोगज्ञस्य वैद्यस्य सिद्धिभवति नित्यशः। तस्मात् परिचयं कुर्यात् शस्त्राणां ग्रहणे सदा।। —स्०स्०स०

शस्त्रों के प्रयोग के ज्ञाता वैद्य को सदा सफलता मिला करती है इस कारण से शस्त्रग्रहण का अभ्यास वैद्य को वरावर करते रहना चाहिए।





# आयुर्वेदाचार्य डा॰ सत्यनारायण खरे, डी॰ एस॰ सी॰ ए॰, ए॰, एम॰ बी॰ एस॰ चिकित्साधिकारो-जिला परिषद औषधालय ककवारां (भांती)



मानव जीवन के स्वास्थ्य रक्षणार्थ जितनी कायचिकित्सा आवश्यक है, उतनी ही शल्य-चिकित्सा आवश्यक
है। आयुर्वेद चिकित्सा शास्त्र में सर्वप्रथम प्रसिद्ध शल्यचिकित्सक महींप सुश्रुत हो चुके हैं, जिन्होंने शल्य-चिकित्सा
हारा ही विभिन्न प्रकार की शल्य व्याधियों को नप्ट
किया। इसलिए 'सुश्रुत संहिता' ग्रन्य जो प्रकाशित किया
गया, उसमें विभिन्न व्याधियों को शल्य-क्रिता हारा ही
निर्मूल किया गया है। जिन यन्त्र-शस्त्रों (Instruments)
का वर्णन उपरोक्त ग्रन्थ में उपलब्ध है, उन्हीं यन्त्रों का
निर्माण आधुनिक ग्रुग में किया गया है एवं पाश्चात्य
, बैज्ञानिकों को जो कुछ भी 'शल्य विज्ञान' के बारे में
सीखनें को मिला वह आदि ग्रन्थ 'सुश्रुत संहिता' में ही है।
वे केवल शल्य-क्रिया ही करते थे। इस कारण 'सुश्रुत
संहिता' ग्रन्थ में शल्य-चिकित्सा ही देखने को मिलती है।

'शल्य' शब्द का अर्थ है कि मानव शरीर में कोई वाह्य वस्तु की प्रविष्टि अथवा शरीर की कियाओं में कोई ऐसी विकृति होना, जिसके निष्कासन या जोड़ने के विना शरीर की प्राकृतिक कियायें या अङ्ग नियमित न हो जावें। इस प्रकार की 'निष्कासन या संहित' की किया को 'शल्य क़िया (Operation) कहते है।

जैसा कि ब्राह्मण ग्रन्थ (ऐतरेय, शतपय) में ऐसी कथा का उल्लेख है कि जब रुद्र ने यज्ञ का सिर काट दिया, तब सभी देवताओं ने अण्विनी कुमारों से उनके सिर को घड़ से जोड़ने की प्रार्थना की तब अश्विनी कुमारों ने यज्ञ के सिर को संहित कर दिया। इस प्रकार की शस्त्र-किया आधुनिक युग में विश्व में देखने को नहीं मिलती है फिर भी इस कथन पर अन्वेषण चल रहा होगा।

इस प्रकार की कोई भी णल्य किया जिस व्यक्ति पर की जाती है, उक्त रोगी के शरीर में व्रण हो जाता है। ऐसे रोगी को व्रणित कहते हैं। इसमें शल्यक व रोगियों को क्या सावधानियां या कर्म या उपासना करनी आवश्यक होती हैं। इस प्रकार के कर्म को रक्षाकर्म या व्रणितोपासना (Sterlization) कहते हैं। इसमें व्रण करते समय कितनी गुढ़ता व सावधानी की आवश्यकता है एवं शल्य-किया के बाद कितनी धीझतां के साथ व्रण रोपण हो जावे। इन सभी कार्यकलापों को 'व्रणितोपासना' कहते हैं। इसमें कुछ कर्त्तव्य शल्य चिकित्सक के हैं व कुछ कर्त्तव्य रोगी के हैं जिससे उचित आहार-विहार के द्वारा व्रण का रोपण हो जावे और इसमें प्रयोत्पत्ति न हो सके।

शत्य किया के समय पूर्वकर्म (ऑपरेशन के पहले तैयारी) प्रधान कर्म (मुख्य ऑपरेशन का कार्य) एवं पश्चात्कर्म (व्रण का रोपण एवं वाह्य विषैले कीटाणु व आघात से रक्षा आदि) किये जाते हैं। इन्हीं तीनों अवस्थाओं में पथ्यों का निर्देश एवं कुछ अनुपालन आवश्यक होता है। यह सभी कार्य रक्षाकर्म के अन्तर्गत

अतएव 'शल्य-क्रिया' में इस कर्म का विशेष महत्य है। इन्हीं कार्यों की सुरक्षा से रोगी को जीवनदान प्राप्त



होता है। अस्तु प्रस्तुत 'सुश्रुत शल्य-चिकित्सांक' में शल्य क्रिया से सम्बन्धित जितनी भी चिकित्सा व्यवस्था है, सभी का उल्लेख होगा।

इसके मुख्य विषय 'व्रणितोपासना' पर कुछ उपयोगी अंश प्रस्तुत लेख में उल्लिखित है—

निम्न प्रकार के पथ्य क्रणित रोगी को अपनाने चाहिए एवं जो औषियां व सावधानियां चिकित्सक को प्रयोग करना है वह इस प्रकार से हैं—-

१. पूर्णशैया विश्वाम—'उत्थान संवेश परिवर्तन चङ्क्रमणोच्चैभाषणादिषु"

अर्थात् उठने, बैठने, हिलने, डुलने, करवट वदलने, टहलने तथा जोर से बोलने आदि से वंचित रहकर वर्ण की रक्षा करनी चाहिए। व्रणित रोगियों को शक्तिशाली होते हुए भी इन कार्यों को नहीं करना चाहिए। वयों कि इन कार्यों के करने से वायु की वृद्धि होकर वर्ण में पीड़ा होने लगती है और वर्ण का रोपण शीझता से नहीं हो पाता है।

२. ग्राम्यधर्म का निषेध—गम्य स्त्री का दर्शन, संमापण एवं स्पर्श तक दूर रखना चाहिए। मैथुन संबंधी सभी आहार-विहार का निषेध होना चाहिए। अश्लील उपन्यास, सिनेमा एवं अन्य सहायक कारण जो शुक्रादिक प्रधान धातुओं के स्खलन में सहयोगी हैं उनसे दूर रहना चाहिए क्योंकि शास्त्र में लिखा है कि—अधिक सेवन पर—'ताइच'मृत्युक्च मैथुनात्।'

इस प्रकार की क्रिया से शुक्र का स्खलन होने से शरीर की स्वाभाविक शक्ति (Immunity) का हास होता है जिससे व्रणरोपण में देर हो सकती है एवं व्रणित रोगी अगर अधिक मैथुन करने का साहस करता है तो उसकी जीवन रक्षा कठिन है एवं व्रण रोपण में भी विलम्ब होता है।

३. सद्य का परिहार—पदि रोगी मद्य पीने का अभ्यासी हो तब भी उसको अरिष्ट, आसव अथवा सुरा सभी द्रव्यों का सेवन नहीं करना चाहिए। इसका कारण यह है कि सभी मद्य अम्ल, उष्ण, रूक्ष और तीक्ष्ण होते हैं, साथ ही आशुकारी होने से ज़ण को विकृत कर देते हैं। इस कारण ज्ञण रोपण में विलम्ब होता है।

४. सानसिक प्रसन्तता—रोगी को सदैव प्रसन्न रहना चाहिए। जिनसे उसके मन पर ईच्या, भय, कोध व शोक आदि का भाव जागरित न हो। इसी प्रकार रात्रि जागरण, दिवास्वप्न, अनशन, विषमाधन और अध्यशन भी व्रण के रोपण में वाधक होते हैं। इन कारणों से अग्निमांच हो जाता है जिसके कारण अजीणे रोग होने की संभावना रहती है जिससे वायु विकृत होने के कारण शोफ, पीड़ा, दाह और अधिक प्रयोत्पादन लाव होने लचता है।

४. अप्रशस्त आहार—नया अस, उड़द, हरेशाक, अम्ल (खट्टे), नमकीन एवं कटु पदार्थ, गुड़ के बने पदार्थ, शुष्क शाक, मांस, भेड़ व वकरी का मांस, शीत जल, दूध, दिध, तक आदि का परित्याग क्रण रोगी को करना चाहिए। इन आहारों के सेवन से क्रणों में दोष वृद्धि यां पूयोत्पत्ति होती है।

६. व्रण रोगी के योग्य आहार—पुराने चावलों का भात, जांगल पशुओं का मांस-रस से व्रण रोपण शीध हो जाता है। अनेक प्रकार के शाक चौलाई, वथुआ, छोटी मूली, पटोल, करेला, घृतभृष्ट सैंधव युक्त आंवला अनार एवं दालों में मूंग की दाल का यूप, जौ का सत्तू उपयोग श्रेष्ठ है।

७. स्वच्छ एवं प्रकाश युक्त निवास—वण रोगी को स्वच्छ व प्रकाशयुक्त सूखे स्थान पर निवास करना चाहिए। मिन्खियों को यथा सम्भव दूर रखना चाहिए। अगर रोगी ग्रामीण क्षेत्र में मिन्खियों से अधिक परेशान रहता हो तो मच्छरदानी का प्रयोग करना चाहिए।

रोगी को अधिक देर तक तेज हवा, धूप, धूम्र व ओस वाले स्थान में नहीं रहना चाहिए और न अधिक मोजन करना चाहिये।

नोट कुछ अस्पतालों में मैंने देखा है कि जो मोजन रोगियों को अस्पताल से मिलता है वह रोगी के रोग व प्रकृति के विपरीत प्रभाव वाला है तो उसे वह मोजन या तो मिलना ही नहीं चाहिए अथवा रोगी जानता है कि उक्त मोजन उसे लामदायक नहीं है तो वह स्वतः उसे सेवन न करे। जैसा कि पहले उल्लिखित किया जा चुका है।

उपरोक्त विवियों के उपरांत रोगी को दैहिक अथवा मोतिक उपचार के अतिरिक्त जो उपाय आवश्यक है जो तंत्र-मंत्र से सम्बन्धित है परन्तु इस वैज्ञानिक युग में इस पर विश्वास कम करते हैं । तो फिर भी आधिदैविक या आव्यात्मिक विधानों का अनुसरण श्रीयस्कर है।

लेकिन ऐसा देखा गया गया है कि कुछ रोगियों में सभी उपयुक्त चिकित्सा के उपरान्त भी अगर ब्रणरोपण नहीं हो रहा है तब यह समझना चाहिए कि गृह वाबा या निशाचरों के उपद्रव से रोगी कष्ट उठा रहा है जैसा कि शास्त्र में उल्लिखित हैं—

'निशाचरेम्यो रक्ष्यस्तु नित्यमेव क्षतातुरः। रक्षाविधानैविविधैर्यमैः सनियमैस्तथा॥'

अर्थात् निशाचरों से व्रणित रोगियों की नित्य विविध प्रकार के उपायों से रक्षा करने की आवश्यकता रहती है।

रोगी को देवता, ब्राह्मण एवं गुरु की उपासना में लगा रहना चाहिए, वहां छोटे केश वाले, कटे हुए नाखून वाले, पितत्र बस्च घारण करने वाले, देवत वश्च पहनने वाले पितत्र आदिमियों का प्रवेश होना चाहिए। रोगी के पास पूज्य पुरुषों द्वारा शान्ति एवं मंगल पाठ करना चाहिए।

इन जपायों से ग्रह एवं राक्षसों के दुष्प्रभावों को दूर जिया जा सकता है। इनको धूप, विह्न आदि उपहारों द्वारा दूर किया जाता है। रोगी के पास कुछ स्वजनों को सदैव रखना चाहिए तथा दीपक, जल, रास्त्र, माला, पुष्प या धान्य का लावा आदि द्रव्यों द्वारा कमरे को सजाया जाना चाहिए।

प्रात:-सायं दोनों समय में अपर आशीर्वचनों के द्वारा उपाच्याय और वैद्य को रोगी के रक्षा का विवान करना चाहिए।

राल्य क्रिया के उपरान्त दस दिनों तक नित्य सर्पप, विरण्ट पत्र (नीम की पत्ती), धी व लवण के द्वारा श्रूप करना चाहिए। रोगी के सिर पर छत्रा, अतिछत्रा, लांगली, जटिला, ब्रह्मचारिणी लक्ष्मी, गुहा, अतिगुहा, शतवीयों, सहस्रवीयों, सिद्धार्थ आदि दिव्य औपवियों को धारण करना चाहिए।

प्राचीनकाल में बूम्र आदि द्वारा जो शुद्धीकरण होता या वह अव विशोधन (Sterlization) की क्रिया से सम्बन्धित है।

ग्रामीण क्षेत्रों में प्रसूता व अन्य रोगी के पास तेज-धार वाला शस्त्र चाकू या हँसिया रखते हैं। इसका महत्व केवल पिशाचों से रक्षा करना ही है। रोगी की अपिवि, यन्त्र व मन्त्रों द्वारा रोगमुक्त करना ही रक्षाकर्म कह-लाता है।

प्राचीनकाल में विशोधन के लिए निम्न विधियों का उल्लेख मिलता है—

१. शत्यकर्ता की पवित्रता—शत्यक को नख और रोम काटकर छोटे रखना चाहिए। शत्य किया के पहले हाथों को अविक से अधिक सह्य गर्म पानी से साफ करना चाहिए। नख, अंगुलियों व हस्त रेखाओं के मैल को अच्छी तरह से साफ करना चाहिए। शत्यक को स्वच्छ व श्वेत वस्त्र वारण करना चाहिए। पाश्चात्य ग्रन्थों में हाथों की सफाई साबुन व गर्म पानी से करने के वाद ७० प्रतिशत अलकोहल में भीगे वस्त्र को हाथों में वल-पूर्वक रगड़ना चाहिए।

सुत्रुत में शल्यक को इस प्रकार रहने की लिखा है—
"सदा नीचनखरोम्णा शुचिना शुक्लवीससा त्वयां
मिवतव्यम्।"

२. विशोधित जल—गढ पात्र में पानी को उवाल कर रख लिया जाता है, यह जल खीलने के कारण जीवाणु रहित हो जाता है। इसके द्वारा हाथों व शस्त्रों की सफाई की जाती है। प्राचीन काल में इस प्रकार के जल से मरा वट होता था जैसाकि शास्त्र में उल्लि-खित है—

"उदककुम्माच्चापो गृहीत्वाप्रोक्षयन् रक्षाकर्म कुर्यात्।"

इस घड़े से आवश्यकतानुसार जल निकालकर प्रक्षा-लन में व्यवहार करके रक्षा करने का विधान है।

इसी प्रकार आज भी उवलते हुये जल में शोधन की प्रया चल रही है।

# CAS BURNU SIGNI (In CHILL) (IN CHILL)

- ३. जीवागुनाशक चूर्ण—जिस प्रकार आज विभिन्न प्रकार के डिस्टिंग पाउडर (सिवाजील) आदि की तरह ही प्राचीनकाल में जीवाणुनाशक चूर्ण अवधूलन हेतु काम में आते थे।
- १—पंचवल्कल (वड़, गूलर, पीपल, पारस व पाखर के पत्ते) का चूर्ण शुक्ति चूर्ण के साथ मिलाकर अथवा धाय व लोध्न का चूर्ण व्रण शोधक व विसर्पनाशक है।

२—"निम्बपत्र वचाहिगुसपिलंबणसैन्धवैः। घपनं कृमि रक्षोध्नं व्रण कण्डु रुजापहम्॥"

अर्थात् नीम की पत्ती, वच, हीग, घी, सैघव आदि का धूपन और चूर्णन, कृमिघ्न, रक्षोघन, ज्ञणगत कण्डु एवं पीड़ा को दूर करता है।

३—न्यग्रोधादिगण—वट, अश्वत्थ, गूलर, पाकर, मुलहठी, आमला, अर्जुन, आम, चोरकपन, जम्बू, मधूक, रोहिणी, वैत, कदम्ब, लोध्न, मल्लातक व पलाश आदि ऐसे द्रव्य है जो ग्राही, भग्नसाधक व व्रण्य है। इनके चूर्ण का अवधूलन करना चाहिये।

४—इसके अतिरिक्त अशोक, कटहल, शाल व केला का चूर्ण भी व्रणरोपक व विषनाशक होता है।

- ५—शंखसस्म, दुग्धपाषाण व टंकणचूर्ण भी अव-चूर्णन में कई कार्यों के काम आता है। प्रथम दो चूर्ण मुंहासे (युवानपिडिका) एवं टंकणचूर्ण स्नाव को रोकने व पूय को कम करता है।
- ४. जीवाणु नाशक लेप, वर्ति व कल्क-प्राचीन काल में ये गोग मलहम की तरह काम में लाये जाते थे। विभिन्न प्रकार की वनौपधियों के चूर्ण को घृत, मधु, मोम व तेल मिश्रित कर लेप व कल्क तैयार किये जाते थे। उनमें कुछ इस प्रकार से है--
- १—िकसी स्थान पर शस्त्र लग जाने के कारण जो सद्यः वण हो जाता है उस पर तुरन्त घृत, मुलैठी व मधु का लेप करना चाहिये।

अगर ऐसे स्थान जहां (खेत, जंगल आदि) कोई अन्य साधन या वस्तु उपलब्ध न हो तो तुरन्त व्रणित को अपने व्रण पर मूत्र लेप करना चाहिये। यह टिञ्चर आयोडीन जैसा काम कर रक्तस्राव को वन्द कर देता है।

- २— घृत और मधु का मिश्रण विपहर, रक्षोघ्न, जंतुष्न एवं कृमिष्न है। एवं मधुर रस होने के कारण संधान करने वाला होता है।
- ३—लंशुनकल्क भी व्रण के ऊपर लेप करने से कृमिघ्न होता है।
- ४—तिलकल्क, मधु, साँप इत्यादि द्रव्यों को मिला-कर औपिथयुक्त वर्ति का व्रणिधान करना चाहिये।
- ४—निम्बपत्र को घृत व मघु के साथ प्रलेप वना-कर व्रण पर प्रयोग करने से शीघ्र लाम मिलता है एवं सर्वत्र उपलब्ध है। अल्प मूल्य हे।
- ४. जीवाणुनाशक तेल, घृत एवं रस—यह मी व्रण विशोधन के काम में आते हे—

प्राचीनयुग में वैसलीन या लेनोलीन के स्थान पर घृत व मधु व तेल द्वारा मलहम का निर्माण होता था जो वण के विशोधन में काम आते थे। जो इस प्रकार हैं—

- १. सिक्थ तेल तिल का तेल ५ माग, देशी मोंम १ भाग, को वगलिस कडाही में खौलावे। द्रव हो जाने पर छानकर गाढ़ा बनने तक गाढ़ा करते रहना चाहिये। यह सभी लेपो व मलहम के काम आता है।
- (अ) टंकणाम्ल चूर्ण (वोरिक पाउडर) इसी को शुद्ध सुहागा कहते है, को सिक्य तेल को एक और आठ के अनुपात में मिलाकर मलहम तैयार करना चाहिये। दग्ध व्रण के शोधन व रोपण मे व्यवहृत होता है
- (आ) यशदामृत मलहर—सिक्य तेल ६ तोला मे पुष्पाञ्जन (यशदभस्म या जिंकपाउडर) को मिलाकर वनाना चाहिये। यह रोपण कार्यों में व्यवहृत होता है।
- (इ) मदनादि तेल कुछ लेप केवल मधु में ही मिलाकर तैयार किये जाते है जैसे मदनफल ४ भाग, कपूर २ भाग, एवं मधु का मिश्रण वनाकर कण्डू में लाभ-प्रद होता है।
- (ई) पञ्चगुण तेल—तिल तेल ३२ माग, गुगुल १ माग, शिलारस १ भाग, श्रीवेष्टक १ माग, सिक्य १ भाग, राल १ माग, त्रिफला ३ भाग, निर्मुण्डीपत्र ३ माग, निम्वपत्र ३ माग, जल १२८ माग, कर्पूर १ भाग। इन

# **ENET 1**

A STATE OF THE STA

सबको तेल पाक की विधि से पाक करके तेल की सिद्धि होती है।

यह तेल व्रणशोफ शामक, व्रणशोधक तथा रोपक है। तत्काल कटे घाव में लगाने से व्रण में पूर्योत्पत्ति नहीं होती है। वायु शामक होने के कारण हर एक प्रकार के वातिक शूल अथवा अभिघातज पीड़ा में लामदायक है। इसी प्रकार वाजार में सर्वगुण तेल भी प्राप्त होता है।

६. कुछ जीवाणुनाशक घोल या क्वाथ—जैसे कि आजकल विभिन्न शक्ति के घोल वनते हैं वैसे ही कुछ काप्ठीपवियों के क्वाय यंत्र उपयन्त्र एवं शस्त्र के विशोधन में प्रचलित हैं।

जैसा कि विशोधन के लिये पटोल और नीम की पत्ती के काढ़े का व्यवहार होता है। इससे व्रण शुद्ध हो जाता है। यह तीव्र जीवाणुनाशक है। इसी प्रकार वातिक व्रणों में पञ्चमूल या दशमूल क्वाथ का पैतिक व्रणों में न्यग्रोबादि गण की औपधियां तथा कफज व्रणों में आरग्वधादि गण की वनस्पतियों के क्वाथ का प्रयोग होता है।

७. कुछ रासायनिक पदार्थों के घोल—जीवाणु-नाशक एवं शोधन की प्रक्रिया में निम्न घोल काम में आते हैं—

इसमें गंधक द्रव—इसमें नीनियागंधक १ माग, चूना १ माग, जल १६ माग, गंधक को कूटकर चूरा कर लें, फिर चूना और जल को मिलाकर पकावें। जल द्रव का रंग नारंगी वर्ण का हो जाय तो छानकर रख लेना चाहिये। इसका प्रयोग पामा, विच्चिका क्षुद्र कुप्ठों एवं चर्म विकारों में होता है।

इसी प्रकार तुत्य द्रव को तुत्य २ रत्ती व परिश्रुत जल १ तोला, के घोल में वनाकर छान लेना चाहिये। यह दुष्ट तथा जीणं व्रणों का शोधन और लेखन करता है।

द. बाज्य एवं धूपन के द्वारा शोधन—गृह तथा वस्त्र की शुद्धि के लिये चरक में लिखा है कि मयूर पुच्छ, सरसों एवं चन्दन आदि को वृत में मिलाकर जलाने से घुयें के द्वारा घर, शयन करने के आसन तथा वस्त्र आदि का विप विनण्ड हो जाता है। वे शुद्ध हो जाते हैं। इसी प्रकार दूषित वणों के घूपन के लिये कई प्रकार के नाड़ीयन्त्रों का प्रयोग किया जाता है। क्षीम, यव, घी, और मधु का घूपन में प्रयोग किया जाता है। व्रण में नीम और बचादिं का घूपन प्रशस्त है।

मूढ़गर्म की अवस्था में योनि व गर्माशय के घूपन में क्रिक्ण सर्प के निर्मोक (केंचुली) का घूपन वताया गया है।

६. अग्नि के द्वारा विशोधन—"अग्नि तप्तेन शस्त्रेण खिद्यात्"।

अग्नि तप्त शस्त्रों से ही छेदन करना चाहिये। यह

१०. पायना विधि—इस विवि में यन्त्र शस्त्रों को तम करके पुन: उन त्रिविध द्रव (तैल, उदक अथवा क्षार में) रखने से शस्त्र की घार तीक्षण भी रहती है एवं जीवाण रहित और निर्दोप रहती है।

इस प्रकार उपरोक्त विधियों द्वारा ज्ञात होता है कि प्राच्य शस्त्र चिकित्सकों को जीवाणुनाशक (एसेप्टिक, एण्टीसेप्टिक और डिसइन्फैक्टेन्ट) का विशेष ज्ञान था। आधुनिक वैज्ञानिक एवं शस्य चिकित्सकों से अधिक प्रणित की रक्षा करते थे जैसा कि रोगी के पास तेज शस्त्र द्वारा राक्षमों के उपद्रवों की रक्षा करते थे। इसका उपयोग आज के चिकित्सक नहीं करते हैं।

प्राचीनकाल में मृदु काण्डीपिधयों के कपाय का व्यवहार, मध्ययुग में कपाय तथा मृदु वीर्य रसायनिक वोलों का प्रयोग एवं आवुनिक काल में तीव रसायनिक द्रव्यों के द्रवों का स्तेमाल।

इस प्रकार तीव्रतम जीवाणु और तृणाणु नाशक घोलों का प्रयोग जहां तक हो सके वस्त्र, यन्त्र, शस्त्र, विस्तर एवं कमरे के विशोधन में करना चाहिये क्योंकि अधिक तीव्ण गुणवाली औषधि स्यानिक धातुओं को नण्ट करती है इसलिये व्रणरोपण के लिये मृदु प्रमावकारी घोल प्रयोग में नाने चाहिये। एवं शारीरिक शक्ति के वर्द्ध न में रसायनों का प्रयोग करना चाहिये।

जिस नमय में आयुर्वेद विश्व-विद्यालय झांसी में अध्ययन करता था उस समय हमारे गुरुदेव R. M. O. डा॰ देवराज शर्मा जो कि आज स्वतन्त्र रूप से सीपरी वाजार झांसी में जन-सेवा में लीन हैं। वे निम्न बहुत

सस्ता वणरोपक तेल प्रयोग करते थे जिसका नाम 'फिटकरी का तेल' है-

इसमें फिटकरी को शुद्ध करके १ माग लेकर सरसों के तेल प्रांग में मिलांकर तेल पाक करना चाहिए। इसके बाद इसे ठण्डा करके साफ कांच की शीशी में रख लेना चाहिए। इसी का गाँज व्रंण के ऊपर रोजाना बांधना चाहिए। यह व्रंण, कुष्ठ और विसर्पनाशक है एवं बहुत सस्ता योग है।

प्राच्य शास्त्रों के अनुसार विणतोपासना पर प्रकाश डाला गया है। अब पाश्चात्य वैज्ञानिक किस प्रकार विशो-घन किया द्वारा विणत की रक्षा करते हैं।

इसके जन्मदाता लार्ड लिस्टर थे। इन्होंने अन्वेषण से पता लगाया कि जिस प्रकार शर्करा में खमीर मिला देने से मद्य उत्पन्न हो जाता है उसी प्रकार वाह्य जीवाणु रक्त में मिलकर प्रयोत्पत्ति करते हैं। प्रयोत्पत्ति जीवाणु की संख्या पर निर्मर रहती है। अगर रक्त के श्वेतकण ज्यादा एवं शक्तिशाली हैं तो प्रयोत्पत्ति नहीं होती है, अगर इनकी संख्या विपरीत है तो प्रयोत्पत्ति ज्यादा होती है। श्वेतकण के मृत होने पर ही प्रय बनती है जिससे इसका रंग सफेद होता है। इस प्रकार उक्त जीवाणुओं से अण की रक्षा के लिए लार्ड लिस्टर ने शल्य किया में जीवाणु नाशक चूर्ण, मलहम एवं विभिन्न घोलों द्वारा अण की रक्षा की जिससे प्रयोत्पत्ति कम हो गई एवं रोगी भी शल्य किया में शीध्र स्वस्थ होते देखे जा रहे हैं।

इस युग में व्रणित की शुद्धता या रक्षा तीन प्रकार से की जाती है, वह इस प्रकार है—

- १, कृमिघ्न (Dis infectant)—रासायनिक पदार्थी हारा जीवाणुओं से रक्षा करना।
- २. कीटाणुनाशक (Antiseptic)—इसमें रासाय-निक पदार्थी द्वारा जीवाणुओं को नष्ट करना होता है।
- निविषत्व (Aseptic)—इसके द्वारा जीवाणुओं की वृद्धि को रोकना होता है। इन्हीं को समयानुसार शल्य किया में उपयोग में लाते हैं।
  - १. कुछ विसंकामक द्रव्य इस प्रकार है—
- (थ) एक्नीफिलेविन—यह लाल रंग का चूर्ण होता है। इसका घोल पीला होता है, जो जल में चुलनशील

है। इसमें तीव जीवाणुनाशक शक्ति है। इसका घोल १:१०० का नेत्रों के लिएं एवं १:५०० का त्वचा एवं वर्णों (Ulcer) के काम आता है।

यह पूयमेह (Gonorthoea) के त्रणों को थोड़े ही समय में शुद्ध कर देता है।

- (अ) वोरिक एसिड का घोल—यह मृदु विसंक्रामक है। इसका घोल मुख, नेत्र तथा अन्य कोमल दलैष्मिक कलाओं के घोने के काम आता है। इसका घोल किञ्चित् उष्ण जल २ औस में १० रती वोरिक एसिड पाउडर डालकर वनाते हैं।
- (इ) आयोडीन—यह काले रंग के छोटे-छोटे कणों के रूप में होता है इसका घोल स्पिरिट में बनाया जाता है। इसको शोथ पर, रक्तस्राव व चर्म की शुद्धि के काम में लाते हैं।
- (ई) अल्कोहल ७० प्रतिशत और रेक्टीफाइड— स्पिरिट—अल्कोहल अधिक विसंक्रामक है इसे हाथ घोने या चर्म को स्वच्छ करने के काम में लाया जाता है। परन्तु स्पिरिट को शस्त्रों की शुद्धि के काम में लाते है।
- (उ) पोटेशियम परमैगनेट—यह बैंगनी रंग का चूर्ण है इसको २% का घोल के रूप में प्रयोग किया जाता है। यह अधिक शक्तिशाली एवं विषैला कम है। यह अनेकों विषों को भी निष्क्रिय करता है इसलिए किसी विपैले पदार्थ के सेवन के बाद आमाशय प्रकालन के काम में आता है। दन्तिनष्काशन में व्रण की रक्षा इसी के घोल से की जाती है। इसके द्वारा व्रण घोने से व्रण का रंग भूरा हो जाता है।
- (क) हाइड्रोजन पर आक्साइड—यह जल की भांति होता है इसमें आक्सीजन ज्यादा होती है जिससे जीवाणु नष्ट होते हैं एवं सड़ा गला हुआ माग इसके सम्पर्क से झाग उबलने लगता है एवं साफ कर देता है। जब इसकी आक्सीजन का अंश कम हो जाता है तब यह जल क्रिया हीन हो जाता है। इसको समान भाग जल के साथ मिला-कर व्रण पर प्रयोग में लाना चाहिए। इसे व्रण, विद्रिध में कर्णसाव में एवं मुखवण के काम आता है। इससे रक्तवाव भी बन्द हो जाता है।

# TESTIMOTICE ASSOCIATION

(ए) डिटोल—यह बहु विसंक्रामक होता है। इस को जल में मिला देने से दूषिया घोल बन जाता है। यह विषहीन होता है। इसका प्रयोग जण, आघात, हाथ साफ करने, खुजली में नहाने हेतु एवं प्रसन्न के समय जननाङ्ग के साफ करने के काम में आता है

इसी प्रकार वोरिक एसिड पाउडर, आयडोफार्म व जिंक आवसाइड पाउडर मलहम व प्लास्टर के रूप में काम में लाते हैं। सिवाजोल पाउडर व सल्फानिलामाइक पाउडर का भी उपयोग आजकल ज्यादा होरहा है। इनसे पूर्योत्पत्ति नहीं होती है और वणरोपण शीघ्न होजाता है।

अव जो शस्त्र शस्य क्रिया में प्रयोग किये जाते हैं उनका विसंक्रमण इस प्रकार किया जाता है।

हैं. शस्त्रों की विसंक्रामण तेज धार वाले शस्त्र जैसे चाकू, कैची आदि की छोड़कर सभी जीजार जल में आधा घण्टे तक उवाले जाते हैं। इनके लिए एक पात्र (Sterlizer) निकल धातु का चौकोर आता है। इसमें एक चलनी होती है जिसमें २ कुण्डे होते हैं जिनको पेकड़कर वाहर निकाल लेते हैं। नीचे पात्र में जल मेरे दिया जाता है कंपर से ढक्कन बन्द कर दिया जाता है। नीचे स्प्रिट लैम्प हारा गर्मी दी जाती है जब पानी उवलने लगे तब शस्त्रों को डाल देना चाहिए फिर शस्त्र शुद्ध होने के बाद स्वच्छ ताम चीनी की बड़ी ट्रे में रख लेना चाहिए। तेज धार वाला शस्त्र कार्बोलिक अम्ल के घोल होरा विसंक्रा-मित करते हैं। इसमें ३ मिनट रखने के बाद स्थिट में रखते हैं। इन स्वच्छ शस्त्रों को चिमटी (Forceps) से पकड़ना चाहिए न कि हाथों से।

२. वस्त्रों का विसंक्षामण—त्रणों के उपचार के लिए कीटाणु नागक वस्तु के वस्त्र लगाते हैं। बड़े आपरे-शन में विसंक्षामित वस्त्र का ही प्रयोग करना त्राहिए। त्रण में जो गाँज व रूई का प्रयोग किया जावे वह विसंक्ष-मित होनी चाहिए। इसमें सोखने वाली रूई (Absorbant-cotton) का ही प्रयोग करना चाहिए। कुछ लोग खराब बिना सोखने वाली रुई पैक कर देते हैं। कम्पनी वालों को ऐसा नहीं करना चाहिए।

बस्त्रों को विसंक्षांमक यंत्र में १२० डिग्री सेन्टीग्रेट तक २० मिनट तक रखना चाहिए। विसंक्रामित करने के बाद इसे समयानुसार इसका प्रयोग करना चाहिए।

इ. विष्हारी वस्त्र—पूर्य के जीवीणुओं को नष्ट करने के लिए गाँज को विसंक्रमित द्रवीं के घोल में हुवी-कर प्रयोग करना चाहिए। आजर्कल एंक्रीफिलेबिन या मरक्यूरोक्रोम के घोलों का प्रयोग अधिक किया जाता है। इसके साथ कुछ जीवाणुनार्शक पाउडरों का भी प्रयोग करना चाहिए।

४. हाथों की शुद्धि — आंधुनिक शस्त्र चिकित्सा में सफलता का विशेष श्रेय प्रत्येक वस्तु के निविषत्व और स्वच्छता पर निर्मर करता है। शल्य किया के पहले सर्जन और उसके सहायकों को अपने हाथों को पूर्णतया स्वच्छ कर लेना चाहिए। आंपरेशन कमरे के अन्दर सभी लोगों को स्वच्छ शुद्ध गाउन (कोट) पहनना चाहिए। इसी प्रकार शिर व मुख पर स्वच्छ कपड़ा वांपना चाहिए। एवं जूतों को पहन कर नहीं जाना चाहिए।

सर्जन के नख सदैवं कटे रहने चिहिए। आपरेशन के पहले हाथों को साबुन से पूर्णतया सीफ करना चाहिए यहां तक कि हथेली की रेखाओं पर साबुन व बुश रंगड़ना चाहिए। बाद में ७०% अल्कोहल में भीने हुए बस से हाथों को ५ मिनट तक रगड़ना चाहिए। बाद में विसंक्रा-मित रवड़ के दस्ताने पहनने चाहिए।

रवड़ के दस्ताने प्रयोग में लॉने चीहिए। अगर यह फट जावें तो इनका प्रयोग नहीं करना चोहिये।

४. रोगो के चर्म की शृद्धि जिस अङ्ग में शल्य किया की जाती है, वहीं की त्वचा की शृद्धि आवश्यक है। कक्षा पेह, जननाग और गुदा के स्थानों पर अगर शल्य-क्रिया होनी हो तो वहां और अधिक चर्म की शृद्धता आवश्यक है। शल्य कर्म के २ घण्टे पूर्व उस्तरे या सेपटी-रेजर द्वारा चर्म के रोम या वालों को पूर्णतया साफ कर देना चाहिए। साबुन के द्वारा चर्म के मैल व गन्दगी को साफ कर देना चाहिए। इसके वाद उण्ण जल से रुई द्वारा साफ करना चाहिए। किसी चिकनी वस्तु का लेप हो तो उसे हटाने के लिए ईयर का लेप या तारंपीन का तेल लगाने से त्वचा साफ हो जाती है।

इसके वाद उत्तम विसंकामक टिझ्चर आयोडीन का तेप या मरनपूरोकोम का लेप देवचा पर किया जाता है। इसका लेप शत्य किया के समय ही किया जाता है। उदरस्थ त्वचा की शुद्धि १२ घण्टे पहले की जाती है।

रोगी के मेज पर पहुँचते ही उसको शुद्धवस्त्रों से ढंक दिया जाता हैं। केवल शस्त्रकर्म वाला स्थान ही खुला रखते हैं।

- ६. टांके और बन्धन जिए के सीवन के लिए 'कैटगट' और 'सिल्क वर्मगट' का प्रयोग किया जाता हैं। रेशम, सन, रेशम के कीड़े से वनाया हुआ धागा काम में लाते हैं। जिन धागों को काम में लावें, उन्हें उवालकर शुद्ध किया जाता है। वाद में कार्बेलिक घोल ६०:१ की शक्ति में 'विसंक्रमित' होने देते हैं।
- (अ) कैटगट यह पशुओं की आंत्र से बनाई जाती है, यह उजालने से ज़िलैटिन नाशक पदार्थ में बदल जाती है। इस कारण इसके विसंक्रामण की निम्न दो विधियां हैं—
- I. (१) रसकर्पूर—२ ग्राम परिस्नुत जुल ४०० सी० सी० विलयन।
- (२) क्रोमिक ऐनहाँ ड्राइड—४ ग्राम, परिस्तुत जल २०० सी० सी० घोलः।

नं० २ घोल भूरे रंग का होता है। इसमें सल्पयूरिक अम्ल इतना मिलाना चाहिए कि घोल का रंग विलकुल हरा हो जावे। इसके बाद इसमें इतना जल मिलाया जाय कि घोल ५०० सी० सी० हो जावे।

इस प्रकार इस घोल में नं० १ का घोल मिला दिया जाता है। फिर इसमें २४ झण्टे तक कैट्राट रखना चाहिए। इसके बाद निकालकर सुखा लेना चाहिए। इसके बाद पुनः कार्बोलिक घोल में रखना चाहिए। इस प्रकार के विसंक्रमित कैट्राट को 'सल्फोकोमिक कैट्राट' कहते हैं।

- II. आयोडीन कैट्राट—इसमें आयोडीन १ औंस पुटेशियम आयोडाइड २ औंस, परिस्नुत जल १० औंस इस घोल को ननाकर बोतल में रख लेते हैं। वह इस प्रकार है—
- (अ) उपरोक्त घोल १ भाग, परिस्नुत जल ३ भाग और मिथिलेटेड स्पिरिट ६ भाग, इसमें १ प्रतिशत आयोडीन है।

(आ) आयोडीन घोल—आधा माग, परिस्नुत जलं है।। भाग और स्पिरिट ६ भाग। यह घोल आधा प्रति-शत आयोडीन का है।

इस प्रकार कैटगट को प्रथमघोल में आठ दिन तक उसके बाद दूसरे घोल मे रख देते हैं।

आजकल बाजार में विसंक्रमित कैटगट शिशियों में प्राप्त होते हैं जो सुविधानुसार प्रयोग में लाता चाहिए।

9. प्लोत यह शोषक रुई व गाँज के चौकोर बड़े-बड़े दुकड़े होते हैं, जो पहले से ही तैयार कर शुद्ध कर लिये जाते हैं। जिससे रुई व गाँज को हाथों से न छूना पड़े। ऐसे प्लोत के दोनों ओर गाँज और बीच में रुई होती है।

इस प्रकार शल्यकिया में विसंक्रमण का अधिक महत्व है। आजकल परिवार नियोजन का पुरुषों की नसबन्दी का साधारण शल्यकर्म चल रहा है जिससे सर्जन को बहुत कम समय मिलता है। अतः उनके सहायकों को चाहिए इसमें सभी प्रकार की साबधानी व स्वच्छता रक्षों। जिससे प्रत्येक व्यक्ति समय से स्वस्थ व सुखी रहे। वयोंकि जरा सी असावधानी में टांके स्थान पर पीड़ा व सूजन हो जाती है जिससे व्यक्ति मानसिक रूप से अधिक चिन्तित रहता है।

इसके अतिरिक्त सभी व्यक्तियों को चाहिए कि जो पट्टी उन्हें वांधी गई है वह गंदी न करें और न उसको निकालने का प्रयास करें। इससे बाहरी कोई भी दूित वस्तु द्वारा उसके वणको हानि पहुँच सकती है। इसके अतिरिक्त उपरोक्त वणित को क्या-क्या सावधानियां आवश्यक हैं उन पुर चलना चाहिए।

अस्तु शत्य चिकित्सा में शुद्धता व विसंक्रमण का महत्व अधिक है। घूल व दूपित वस्तु का स्पर्श व्रण में नहीं होता चाहिए एवं व्रण की शुद्धता व सुरक्षा ही शत्यकमें की सफलता है। इसके अतिरिक्त सभी ऑपरेशन कराने वालों को ए० टी० एस० का इञ्जेक्शन लगवाना चाहिए एवं जब रोगी व्रण से मुक्त हो जावे तब दशमूला-रिष्ट भोजनोपरान्त एक माह तक प्रयोग में लाना चाहिए। इसको कोई भी स्त्री या पुरुष सेवन कर सकता है और अपने शरीर को स्वस्थ, सुखी बनाना चाहिए।



### वैद्य रामिनवास शर्मा वैद्याचार्य अध्यक्ष-कैंट होमियो वलीनिक, हाथरस

水

एक सफल शल्य चिकित्सक के निर्माण हेतु प्राचीन भारत में जो प्रयत्न किये जाते थे उन में 'योग्या' का विशेष स्थान होता था। किसी भी मानव के शरीर पर छेदन भेदनादि शस्त्रकर्म सहसा किसी अनाड़ी या नौसि-खिया के द्वारा नहीं कराये जा सकते हैं, इसे प्राचीन गुरुवर्ग मले प्रकार जानता था। भगवान् बन्वन्तरि ने एतदिपयक ज्ञान सुश्रुत संहिता के सूत्रस्थान के नवें अध्याय में कराया है। वे अपने प्रिय शिष्य को इन शब्दों में निदेश देते हैं—

अधिगतसर्वेशास्त्रार्थमपि शिष्यं योग्यां कारयेत्। स्नेहादिषु छेद्यादिषु च कर्मपयमुपदिशेत्। सुवहुश्रुतोऽपि अकृतयोग्यः कर्मसु अयोग्यो भवति।।

समस्त सर्जरी विषयक शास्त्रों का अध्ययन करने के वाद नी शिष्य को योग्या कराई जानी चाहिए। स्नेहन, स्वेदन, छेदन, भेदन, एषण, आहरण, लेखनादि शस्त्रकर्म कैसे किये जाते हैं, उनके व्यावहारिक ज्ञान का उपदेश शिष्य को दे। क्योंकि कितना ही पढ़ा हुआ शिष्य क्यों न हो अगर उसने योग्या नहीं की तो वह शस्त्रकर्म या सर्जीकल ऑपरेशन करने के काम में आयोग्य रहता है।

सैद्धान्तिक (थियोरिटिकल) ज्ञान प्रत्यक्षकर्माम्यास के विना प्रत्यक्ष कर्मों के लिए ठीक नहीं रहता, यह वताना ही उपर्युक्त पंक्तियों का अभिप्राय है। दो प्रकार के व्यक्ति आजकल सर्जरी के क्षेत्र में मिलते हैं। एक जिन्होंने शस्त्र के अयं को विधिवत् नहीं पढ़ा पर वे कर्माम्यास में निपुण हैं। दूसरे जिन्होंने कर्माम्यास नहीं किया। शास्त्र के समस्त अर्थ को अधिगत कर रखा है। दोनों ही भगवान धन्वन्तरि के मत से बेकार हैं। उन्हें वधाई (वध के योग्य) तक लिखा जा चुका है। उन्हें तस्कर तक लिख दिया है:—

शास्त्रं गुरुसुखोद्गीर्णमादायोपास्य चासकृत्। यः कर्म कुरुते वैद्यः स वैद्योऽन्ये तु तस्कराः॥

योग्या या प्रत्यक्ष कर्माभ्यास जीवित मनुष्यों पर नहीं कराया जा सकता। जिन वस्तुओं का प्रयोग योग्या के लिए किया जाया करता था, उनकी सूची नीचे दी जा रही है:—

- १. पुष्पफल—कूष्माण्ड, कुंहड़ा या पेठा या काशीफल।
- ं २. अलावू लीकी ताजी तथा लीकी की तोंबी।
  - ३. कालिन्द-तरबूजा।
  - ४. त्रपुस--खीरा।
  - ५. एवरि-ककड़ी।
  - ६. कर्कारक—कूष्माण्ड भेद।
- ७. तथा इसी प्रकार के अन्य बड़े-बड़े फल।
- प. हति-चर्मपुटक-चमढ़े की मुशक ।
- ६. वस्ति-मूत्रपुटक-पशुक्षों की वस्तियां।
- १०. प्रसेवक-चर्मखल्लपुट-चमड़े का बना पात्र।
- ११, इसी प्रकार के अन्य पात्र जिनमें कीचड़ मिला । पानी (उदकपूर्णपङ्केषु) भरा गया हो ।
- १२. रोमयुक्त फैला हुआ चमड़ा।
- १३. मृत पशुओं की शिराएं।
- १४. कमलनाल तथा उत्पलनाल।
- १५. घुणों से खायी हुई लकड़ी।
- १६. घुणों से खाया वांस ।
- १७. नल-नरसल या नरकट।
- १८. नाली—नालिका या कलम्बक ।
- १६. शुष्क अलावु-लौकी की सूखी तोंवी।
- २०. पनस-कटहल के फल की मज्जा।
- २१. विम्बी-कुन्दरू का फल।
- २२ विल्व वेल के फल की मज्जा।
- २३. मृतपशु दन्त—मरे पशुओं के जबड़े जिनमें दांत । लगे हुए हों।

- २४. सेमर का तस्ता (शाल्मलीफलक) जिस पर मोंम का परत जमाया हो।
- २४. सूक्ष्म वस्त्र (पतले कपड़े)।
- · २६. घन वस्त्र (मोटे कपड़े)।
  - २७. मृदु चर्म (कोमल चमड़ा)।
  - २८. पुस्तमय पुरुप--मिट्टी, कपड़ा, रवर या प्लाष्टिक का बना पुरुष या स्त्री का शरीर जिसे अंगरेजी में डमी कहते है।
  - २६. मृदुमांस तथा भृदुमांसखण्ड।
  - ३०. उदकपूर्ण ऐसा घट जिसके पार्क में टोंटी लगी हो।

इन उपर्युक्त पदार्थी के द्वारा तथा जिस प्रकार का कर्म करना हो उसके लिए जिस अङ्ग का सादृश्य जिस किसी वस्तु के साथ उपर्युक्त सूची के अलावा हो उसे भी लेने की और उस पर प्रयोग या ऐक्सपेरिमेण्ट करने की शास्त्राज्ञा है---

एवमादिपु मेघावी योग्यार्हेषु यथाविधि। द्रव्येषु योग्यां कुर्वाणो न प्रमुह्यति कर्मसु॥ तस्मात्कौशलमन्विच्छन् शस्त्रक्षाराग्निकर्मसु । यस्य यत्रेह साधम्यं तत्र योग्यां समाचरेत्॥

शस्त्रकर्मी की दृष्टि से छेदन, उत्कर्तन, परिकर्तन और कर्म ताजी बड़े फलों पर कराये जाते थे। एक पेठा रख दिया और छात्र से कहा कि इस पर २ इञ्च लम्बा आधा इञ्च गहरा एक सा चीरा लगाओ। प्रत्येक छात्र अपने-अपने फल पर अभ्यास करता था। भेदन कर्म के

लिए पंक जलपूर्ण हित पर अम्यास कराया जाता था। लेखन कर्म रोमयुक्त चमड़े पर कराया जाता था। छात्र लेखन यन्त्रों में से एक को लेकर चमड़े से बालों को लेखन कर्म द्वारा साफ करते थे। वेधन कर्म के लिए मृत पशु का शरीर ले लेते थे उसमें सिराओं और धमनियों को हृढते थे और उनका वेध करना सीलते थे। आजकल यह काम तथा अन्य शस्त्रकर्मी का अभ्यास मानव के मृत शरीर (कैंडेवर) पर कराया जाता है। एषणकर्म घुनी लकड़ी में या घुने वांस में छेदों में होकर एपणी डालकर कराया जाता था। आहरण के लिए कटहल का फल पका हुआ रख देते थे, उसमें से बीज निकलवाये जाते थे। वेल के पके फल से मज्जा या बीज अलग कराते थे। मृत पशु के मूख से दांत उखड़वाये जाते थे। वही नहीं बड़े- । ड़े कपड़े या मिट्टी के वने पुरुप या स्त्री की मूर्ति पर पट्टी बांधना सिखाया जाता था। आज की डिमयां जो मेडिकल कालेजों के एनाटोमी तथा मिडवाइ-फरी विभागों में रखी रहती है, प्राचीन सुश्रुत द्वारा '-निर्दिष्ट विधि का ही तो उपयोग है।

अग्निकर्म, क्षारकर्म, नेत्रप्रणिघान आदि भी मृत पशुओं पर कराया जाता था। इतनी व्यवस्था इतनी प्रतिमा का प्रदर्शन प्राचीन आचार्यो की अपनी थाती थी। जिसका बृहत् रूप आज देखा जाता है। उन्होंने जिन परिस्थितियों में सफल सर्जन तैयार किये वह सर्वथा प्रशंसनीय है। उन परिस्थितियों में अनेक देशों में सर्जन क्या सामान्य चिकित्सक भी तैयार न हो सके।

# शल्य चिकित्सांक का अवलोकन कर,

# अपनी सम्मति से अवगत करावें।

# TATATATAN

## स्नातक वैद्य सुरेशचन्द्र आयुर्वेद शिरोमणि, अध्यक्ष--भूषण प्रयोगशाला, हाथरस

विशिखां का अर्थ है कर्ममार्ग । चिकित्सा रूपी कर्म के प्रवेश का मार्ग विशिखानु प्रवेश कहा जाता है—याद-शस्त्र वैद्यस्य कर्ममार्गप्रवेशाधिकारः तादृशं वक्तुं आह—इसका आधुनिक भाषा में अर्थ होगा मेडिकल प्रैक्टिस में रिजस्ट्रेशन का अधिकार किसे है या कव होना चाहिए इसका विचार विशिखानु प्रवेश में सुश्रुतसंहिता में किया गया है।

अधिगततन्त्रेणोपासिततन्त्रार्थेन दृष्कर्मणा कृतयोग्येन गास्त्रं निगदता राजानुज्ञातेन नीचनखरोम्ना गुचिना घुक्लवस्त्रपरिहितेन छत्त्रवता दण्डहस्तेन सोपानत्केन अनु-द्धतवेशेन सुमनसा कल्याणाभिन्याहारेण अकुहकेन वन्धुभूतेन भूतानां सुसहायनता वैथेन विशिखानुप्रवेण्टन्या ।

विशिखा में प्रवेश का अधिकारी मगवान् दिवोदास् धन्वन्तरि के मत से निम्न लिखित विशेषता प्राप्त वैद्य होता है:—

- श. जिसने सम्पूर्ण चिकित्सातन्त्र का अध्ययन कर ितया हो;
- २. जिसने चिकित्सा सम्बन्धी सम्पूर्ण शास्त्रों के अर्थ को गुरु प्रदत्त प्रवचनों के द्वारा भलीभांति समझ लिया हो;
- ३. चिकित्सा कर्म—मेडिकल, सिजकल, गायनालोजी-कल आदि चिकित्सा की व्यावहारिक विधियों का मले प्रकार अवलोकन कर लिया हो;
- ४. शस्त्रकर्म का व्यावहारिक ज्ञान योग्य के द्वारा ले लिया हो;
- प्र. शस्त्र का इतना ज्ञान कर चुका हो कि शास्त्र सम्बन्धी स्वयं मी मापण देने में समर्थ हो चुका हो;

- ६ राजा के द्वारा या प्रशासन की ओर से जिसे चिकित्साकर्म करने की अनुज्ञा या अनुमति प्राप्त हो गई हो;
- ७. जिसका बाह्यवेष मनोहारी सजनोचित (अनुद्धत) हो—नाखून कटे हुए, हजामत बनी हुई, स्नानादि किया हुआ हो;
  - जिसका मन सदा प्रकुल्लित रहता हो;
  - ६. कल्याणामिन्याहार--मंगलमय वाणी से युक्त हो;
  - १०. जो कुहक (क्वैंक) या मायावी न हो;
- ११. जो अपने को सब प्राणियों का वन्धु मानकर उनकी सहायता करने का भाव लिए हुए हो;

विशिखानु प्रवेश के लिए अधिकारी इस वैद्य की कितनी उदात्त कल्पना प्राचीन काल में की. गई थी। उसकी पहली आवश्यकता अधिगततन्त्र-उपासिततन्त्रार्थ-निगदित शास्त्र होता था। यानी पूर्ण सैद्धान्तिक तथा व्यावहारिक जिसने गुरुओं के द्वारा पढ़ समझ कर पूरा कर लिया हो तथा जो उस पाठ्यक्रम को पढ़ाने की सामर्थ्य रखता हो । दूसरी आवश्यकता-राजा की अनुज्ञा का प्राप्त होना है। डल्हण लिखता है-राजानुज्ञातेन राज्ञा अभिमतेन, राजा हि प्रजापालनतत्परः, तत् प्रमादात् वैद्य-प्रतिरूपका राष्ट्रं चरन्ति लोककण्टकभूताः तस्मद्राज्ञा परीक्ष्य अनुज्ञातेन विशिखा अनुप्रवेष्टव्या अर्थात् राजादेश. या शासनादेश द्वारा ही वैद्य को चिकित्सा करने के लिए प्रमाणित कर्ना चाहिए। क्यों कि प्रजापालन का काम राजा का है। उसके राज्य में कोई वीमार न रहे। बीमार होते पर अच्छे वैद्यों द्वारा उनका दुख दूर किया जावे। जब शासन में प्रमाद था जाता है तब वैद्यों के प्रतिरूप



अथित नकली वैद्य समाज के लिए काँटों के समान दुख-दायी इतस्ततः राष्ट्र में विचरण करने लगते हैं वे न शास्त्र पढ़े होते हैं न गुरूपदेश लिए हुए न राजांजा ही उन्हें प्राप्त होती है ऐसे अनेक व्यक्ति चरक और सुंश्रुत चिक्रिपाणिदत्त और डल्हन के समय उपस्थित थे। इसलिए चिकित्सा व्यवसाय में प्रवेश के पहले वैद्य की परीक्षा लेकर ही उसे शासनादेश चिकित्सा करने का दिया जावे।

कर्मज्ञता, शास्त्रज्ञता तथा राजानुज्ञाप्राप्ति के साथ बाह्यवेश भी चिकित्सक का युगानुकूल होना चाहिए। डल्हणकाल तक वैद्य के वेश में शरीर की सफाई, नख रोमों की सफाई के साथ-साथ श्वेत परिधान तक तो आज भी ग्राह्य है छन्न-दण्ड प्रयोग आज की फैशन में नहीं आता। उपनाहधारण यथावत सभी कालों में वैद्य या डाक्टर के लिए मान्य है। एक बात जो विशेष महत्त्वतूणें है घह है वैद्य या डाक्टर का अनुद्धतवेश होना-देखने में वह असज्जन या गुण्डा जैसा न लगना चाहिए इसी को डल्हण साधु-जन वेश-सज्जनोचिन वेश-वतलाता है।

एतेन अयुक्तकायवेशनिषेधः—ड॰

बाह्यशीन के साथ-साथ वैद्य या निकित्सक का अन्तः शीन भी परमावश्यक है। उसी के लिए सीमनस्य एवं कर्ल्याणाभिन्याहार की वात कही गई है। वन्धुभूतन्यवहार भी इसी के लिए हैं। अकुहंक का अर्थ निष्कपटता भी इसी के लिए आवश्यक है। कुहंक का एक वर्थ-कुहकः शास्त्रहीनः परमैविश्वासकीरकी मीयावी, उल्हण ने दिया है जिसे आवुनिक माला में क्वैक कहते हैं। सम्मेवतः हिंकीर का एकार करने से कुएक ही Quack हो जिसे क्वैक कहा जाता है। अकुहुकेन का अर्थ डाक्टर घाणेकर ने निष्कपटवृत्ति से ऐसा दिया है।

सुसहायवता शब्द से साधुसहायेन डल्हण ने लेते हुए अन्यथापुरचारिणो वैद्यस्य सहायदोषेण दोषः स्यात्, सहायश्चात्मरक्षार्थं आतुरपरिचर्यार्थं वा देकर यह वत-लाया है कि अपनी रक्षा तथा आतुरपरिचर्या के लिए वैद्य या चिकित्सक को अपने साथ सहायकों का ले जाना भी आवश्यक है। उसके साथ एक नर्स या कम्पाउण्डर या सहायक वैद्य भी रहना चाहिए। विशिषा को सुप्रसिद्ध सुश्रुतटीकाकार हाराणचन्द्र चक्रवर्ती रोगी के घर का मार्ग मानते हैं—प्रशस्तवत्मि-पर्पर्यायोऽपि विशिषाशब्दोऽत्रातुरावासवत्मेगात्रे प्रवर्तते गमकत्वात्। कीन वैद्य रोगी के घर जाकर चिकित्सा करने के योग्य माना जाना चाहिए उसकी योग्यताओं का उल्लेख विशिषानुप्रवेशनीय अध्याय में किया गया है। क्योंकि आगे जो सुश्रुत संहिता में वर्णन है वह रोगी के घर जाने से ही सम्बन्ध रखता है—

तंतो दूंतनिमित्तशकुनमञ्जलानुंलीम्येनातुरगृहमिन-गम्योपविश्यातुरमिपश्येत् स्पृशेत्ं पृच्छेच्च । त्रिभिरेतै-विज्ञानोपाय रोगाः प्रायशी वेदितव्या इत्येके । तत् तु न सम्यक् पडिधो हि रोगाणां विज्ञानोपायः; तद्यथा— पञ्चीमः श्रोबादिभिः प्रश्नेन चेति ॥३॥

ऐसा योग्य वैद्य जिसकी कल्पना ऊपर की जा चुकी है, दूत, निमित्त, शकुन, मङ्गल और अनुलोमता का ज्ञान करते हुए रोगी के घर की ओर यात्रा कर उसके गृह में प्रविश करे और रोगी को देखे, छुए और पूछे। दर्शन, स्पर्शन और प्रश्न ये तीन ही रोगों के विज्ञान के उपाय जानने चाहिए ऐसा एक विद्वान का मत है। परन्तु यह उचित नहीं है। रोगों के विज्ञान के ६ उपाय हैं, यथा—सुनकर, देखकर, छूकर, सूंघकर, चलकर (पांच ज्ञानेन्द्रियों का उपयोग करते हुए) तथा प्रश्न पूछकर।

इन पांच में चंखकर परीक्षा को निषेध चरक विमान स्थान में स्पष्टतया किया गया है—प्रत्यक्षतंस्तु खलु रोग-तत्वं बुभुत्समानः सर्वेरिन्द्रियैः सर्वान् इन्द्रियार्थान् आतुर-गतान् परीक्षेत, अन्यत्र रसज्ञानत् ।

वाग्मट ने भी उपर्युक्त सामान्य त्रिविध रोगी परीक्षा को स्वीकार किया है—दर्शनस्पर्शनप्रश्नैः परीक्षेताथ रोगिणम्। पर रोगों के विज्ञानीपाय—रोगाणां विशेषेण निधित्ततं ज्ञानं स्वरूपावधारणं तस्योपायः के लिए पड्विध परीक्षा ही उपयोगी मानी गई है। आधुनिक विज्ञान भी इस पड्विध परीक्षा को ही अप्रत्यक्षरूप से मान्यता प्रदान करता है।

## षड्विध रोगी परीक्षा

रोगी की पहुँ विध परीक्षा में प्रश्न के अतिरिक्त पांचों ज्ञानेन्द्रियों के उपयोग करने की वात कही गई है।

श्रोत्रेन्द्रिय के प्रयोग द्वारा सुनकर, स्पर्शनेन्द्रिय द्वारा छूकर, चक्षुरिन्द्रिय द्वारा देखकर, रसनेन्द्रिय द्वारा चल-कर, घ्राणेन्द्रिय द्वारा सूंधकर परीक्षा की जाती है। आज भी चखने का स्थान रागायनिक परीक्षाओं ने ले लिया है। प्राचीनकाल में भी चखने पर जोर नहीं दिया जाता या । चरक संहिता के विमान स्थान में इस रसनेन्द्रिय परीक्षा का विरोध करते हुए लिखा गया है—रसं तु खलु आतुरशरीरगतं इन्द्रियवैपयिकं अपि अनुमानादवगच्छेत्— कि रस तो आतुर के शरीर में रसनेन्द्रियं का विषय होने पर भी उसे अनुमान से ही जाने। न ह्यस्य प्रत्यक्षेण ग्रहणं उपपद्यते—इसका प्रत्यक्ष चलकर ज्ञान कर लेना उचित है। तस्मादातुरप्रश्नेनैव आतुरमुख रसं विद्यात्। इस कारण आतुर से प्रश्न करके ही उसके मुख के रस का ज्ञान करे। आगे लिखा है कि यदि उसके शरीर पर डींगर रेंगे तो शरीर की विरसता, मक्खियों के अधिक वैठने से शरीर की मधुरता। रक्तपित्त होने पर जीवरक्त है या रक्तपित्त है इसे जानने के लिये रक्त को कुत्ते या कीए को खिलावे, यदि खाले तो जीवरक्त अन्यथा नहीं इसका अनुमान कर ले। एवम् अन्यानिप आतुर शरीरगतान् रसान् अनुमिमीत—इसी प्रकार शरीर के अन्य रसों का अनुमान करे। इसी की पुष्टि इन्द्रिय स्थान में—

मनुष्यो हि मनुष्यस्य कथं रसमवाप्नुयात्।

द्वारा की गई है। प्रमेहादि रोगों में शरीर का रस चलकर भी जाना जाया करता होगा। स्वयं नहीं तो वैद्य रोगी द्वारा ही उसका शरीर चलवाकर कैसा रस है वह पूछा करता था।

मुनने के द्वारा परीक्षा हेतु तत्र सफेनं रक्तमीरयन्न-निलः सशब्दो निर्गच्छित इत्येवमादयः लिखा गया है। झागयुक्त जब रक्त कहीं से निकलता है तो उसका कारण वायु होता है और वह शब्द के साथ बाहर जाती है। यह तो उदाहरण मात्र है। आज कल श्रवण हेतु परकशंन और ऑसकल्टेशन का उपयोग किया जाता है। शरीर के अन्दर की व्यन्तियां स्टैयैस्कोप से सुनी जाती हैं। अंगुलि-ताड़न द्वारा विकृत अविकृत व्यनियों को सुना जाता है। पैल्पेशन (छूना) स्पर्शनेन्द्रिय की परीक्षा है। ज्वर- शोफ आदि रोगों में शरीर या सरीरांग कमी गर्म कमी ठण्डा,

पलक्षण कभी कर्कश, कभी मृदु कभी कठिन पाया जाता है। नेत्रों द्वारा प्रत्यक्ष देखकर या ऐक्सरे के चित्र द्वारां अन्दर के अंगों की विकृति देखी जाती हैं। शरीर का उपचय (पुष्टि) या अपचय, आयु, वल, वर्ण सम्बन्धी विकार देखकर ही पहचाने जाते हैं। साध्यासाध्यता के अनेक लक्षणों का ज्ञान सूंघकर ही किया जाता है। राम-नगर के काशिराज के अस्पताल में डा. दासगुप्ता मोती-झरा के रोगी की परीक्षा रोगी के मुख को सूंघकर ही करते थे और वह प्रायः सटीक होती थी। व्रण या व्रणातिरिक्त कई रोगों में सूंघने से गन्वविशेष को ज्ञान होता हैं। कैंसर की कुणपगन्य (सड़े मुदें, की गन्द, कीन नहीं पहचानता।

पञ्चिन्द्रिय परीक्षा के स्थान पर दर्शन श्रवण ओर स्पर्शन का अधिकतर चिकित्सक समाज में व्यवहार किया जाता है। ब्राण और रसना के जपयोग का अर्थ है चिकि-त्सक के द्वारा रोगी के किसी रोग की विशेष परीक्षा के साथ स्वयं को भी जपस्रष्ट कर लेना इसी कारण आज ये ३ परीक्षाएं ही अधिक प्रचलित हैं। रोग की पूर्ति हेतु लैवोरेटरी में परीक्षण कराये जाते हैं।

प्रश्नों को सभी कालों में चिकित्सकवर्ग ने स्वीकार किया है। निजी चिकित्सा में जहां कई-कई रोगियों के कारण वैद्य या डाक्टर का कमरा मरा रहता है तथा एक रोगी पर अधिक समय लगना वैद्य या रोगी के लिए संभव नहीं होता वहां रोगी से या उसके साथ आये हुए व्यक्ति से प्रश्न पूछ कर ही रोग का निदान किया जाता है। सुश्रुत लिखता है—

प्रश्नेन च विजानीयात्—प्रश्न करके ही निम्नांकित को जानना चाहिए—

- १. देश-कहां रोग हुआ ?
- २. काल-नित्यग-आवस्थिक काल का ज्ञान
- ३. जाति—कौन वर्ण का रोगी है
- ४. सारम्य किस वस्तु का सेवन रोगी को अलर्जी पैदा नहीं करता—यद् यस्य सेवितंसत् सुखाय सम्पद्यते तत् तस्य सातम्यन् ।
  - ५. आतंक समुत्पत्ति—रोग की उत्पत्ति कैसे हुई
- ४. वेदना समुच्छ्राय—दर्द कहां-कहां हैं तथा कितना है ?

- चल—व्यायाम की शक्ति कितनी है
- द. अन्तराग्नि अन्त के पचने की शक्ति कितती है। पाचकाग्नि मन्द विषम तीक्ष्ण या सम है इसका ज्ञान।
- ६. वातसूत्रपुरीष की प्रवृत्ति या अप्रवृत्ति वात, मूत्र, मल, आर्तव, रक्तस्राव आदि की प्रवृत्ति या अप्रवृत्ति का ज्ञान ।
- १०. कालप्रकर्ष—किस काल में रोग उत्पन्न हुआ और कैसे-कैसे वढा
  - ११. च-गृह्यदेश से पूय आदि की प्रवृत्ति का ज्ञान।

### वैद्य को परामर्श

इत सभी परीक्षाओं से रोग का ठीक-ठीक ज्ञान होने पर ही चिकित्सा करनी आवश्यक है। यदि वैद्य ने ठीक-ठीक रोगज्ञान नहीं किया तो वह रोग की चिकित्सा सफलता-पूर्वक नहीं कर सकता। सुश्रुत लिखता है—-

मिथ्या इष्टा विकारा हि दुराख्यातास्तथैव च। तथा दुष्परिमृष्टाश्च मोहयेयुश्चिकित्सकम्।।

अर्थात् जिन रोगों की परीक्षा शास्त्रविधानानुसार नहीं की जाती। तथा जिसके वारे में ठींक-ठीक नहीं वतलाया गया तथा जिस पर चिकित्सक ने ठीक-ठीक विचार नहीं किया वे रोगे वैद्य को मोहित कर लेते हैं अर्थात् ठीक-ठीक उपचार नहीं किया जा सकता।

इसलिए पड्विध परीक्षा का अवलम्बन करते हुए तथा और भी जिस प्रकार रोग का ज्ञान ठीक-ठीक हो सके, उसके द्वारा वरावर रोग का ज्ञान वैद्य को अपनी सफलता की इच्छा हेतु करते ही रहना चाहिये—

तस्मात परीक्ष्याः सततं भिषजा सिद्धिमिच्छता । युक्तयैव व्यावयः सर्वे प्रमाणैर्देशेनादिभिः ॥

चिकित्सक को स्वयं दिलचस्पी लेकर रोग परिज्ञान करके ही सन्तुष्ट होना चाहिए।

एवम् अभिसमीक्य—इस प्रकार रोगी को पड्विघ परीक्षा करके;

साध्याच् साध्येच्—साध्य रोगों को स्वस्थ करना चाहिए;

याप्यान् यापयेत्—याप्य रोगों का इलाज करते रहना चाहिए; असाघ्यान्नोपक्रमेत्—असाघ्य रोगों की चिकित्सा नहीं करनी चाहिए;

परिसंवत्स रोत्थितांश्च विकारान् प्रायशो वर्जयेत्— एक वर्षे से ऊपर के विकारों को प्रायः छोड़ दे।

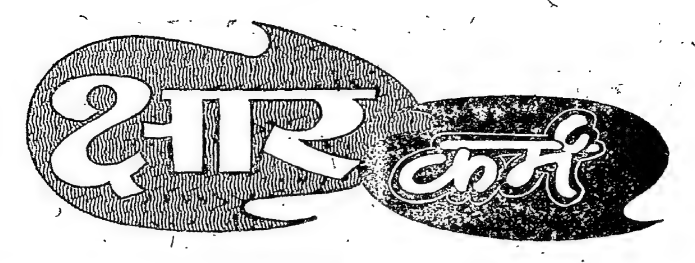
याप्य रोग जब तक इलाज किया जाय तब तक रोग दबा रहता है दबा बन्द होते ही रोग फिर चालू हो जाता है। असाघ्य रोगों की चिकित्सा न करना शास्त्रावेश है। नवीन ज्ञान के आधार पर अनेक असाघ्यरोग और साध्य या कण्टसाघ्य का रूप ले लेते हैं। सामान्यतः एक वर्ष पुराना सर्जीकल रोग प्राचीनकाल में वैद्यों द्वारा छोड़ दिया जाता था। कोई-कोई रोगी लामान्वित भी हो जाता था। डल्हण का कथन है कि इनमें एक दोवज ठीक हो सकता है दिदोषज कण्टसाध्य होता है त्रिदोषज में कोई लाम होना संभव नहीं है खासकर जो त्रिदोषज रोग प्रत्येक ऋतु में बलवान ही रहे उसे ठीक करना संभव नहीं है।

### सावधानियां

- १. साध्य रोग भी श्रोतिय (बुद्धिजीवी), नृपति, स्त्री, वाल, वृद्ध, भीरु, राजसेवक (गवर्गभेण्ट सर्वेण्ट्स), कितव (जुआरी), दुर्बल, वैद्यविदग्ध (वैद्य की बात न मानने वाला), व्याधिगोपक (रोग छिपाने वाला), दरिद्र, कृपण, क्रोधी, अजितेन्द्रिय और अनाथ (अकेला या एकाकी) व्यक्तियों में कष्टसाध्य हो जाया करते हैं। इसलिए इन लोगों के सम्बन्ध में विशेष ध्यान रखते हुए और पूरे प्रिकाशनों का पालन करते हुए चिकित्सा करनी चाहिए।
- २. स्त्रियों के साथ एक साथ बैठना, उनके अकेले रहने पर घर में निवास करना तथा उनसे परिहास (हंसी रोषांश पृष्ठ १३ पर
- श्रोतिय शब्द सभी प्रकार के बुद्धि जीवियों के लिए प्रयुक्त होता है—

जन्मना बाह्यणो ज्ञेयः संस्कारैद्धिज उच्यते। विद्यया याति विप्रत्वं त्रिमिः श्रोत्रिय उच्यते॥

डल्हण का कहना है कि वेदार्थपरिपालन हेतु नित्य स्नानादिकर्म करते रहने वाले श्रोत्रियों की व्यावि वढ़ जाया करती है।



#### आयुर्वेदवाचस्पति कवि० गिरधारीलाल मिश्र, असम आयुर्वेदभवन, शिवसागर(असम)

इस प्रसंग में क्षार-पाक तथा क्षारिविधि इन दो विषयों का समावेश किया जा रहा है। क्षारपाक या क्षार का निर्माण कैसे किया जाता है उसे रोग दूर करने के लिए कैसे या किस-किस विधि से प्रयुक्त किया जाता है इसका यहां विचार किया जा रहा है। इस विषय का ज्ञान सुश्रुत सूत्रस्थान, चिकित्सास्थान तथा अष्टांगहृदय अष्टांगसंग्रह से एकत्र किया गया है।

क्षार की महत्ता (Importance of kshar karma)

सर्वशस्त्रानुशस्त्राणां क्षारः श्रेप्ठो वहूनि यत् । स्रिचभेद्यादिकर्माणि कुरुते विपमेप्विप ॥ दुःखावचार्यशस्त्रेषु तेन सिद्धिमयात्सु च । अतिकृच्छ्रेषु रोगेषु यच्च पानेऽपि युज्यते ॥

अर्थात् सभी प्रकार के शस्त्रों तथा अनुशस्त्रों में क्षार कर्म श्रेण्ठ माना जाता है। यह छेदन भेदनादि अनेक कर्मों को उन विषय स्यानों और रोगों में करता है जहां शस्त्र प्रयोग करना कठिन या खतरे से खाली न हो। कष्ट से जिनका उपचार होता है या जो शस्त्रसाध्य नहीं है या अतिकप्टदायक हैं। क्षार का न केवल बाह्य अपि तु आभ्यन्तर प्रयोग एवं क्षारपान तक कराया जाता है। इन सभी कारणों से कार शस्त्र-अनुशस्त्र सभी में श्रेष्ठतम माना जाता है।

सुश्रुत-शस्त्रानुशस्त्रेम्यः क्षारः प्रधानतमण्डेचभेच-सुस्यकरणात् त्रिदोपघ्नत्वात् विशेपक्रियावचारणाच्च- इन शब्दों में क्षार को प्रधानतम वतलाता है। क्योंकि क्षार छेदन भेदन लेखन इन २ शस्त्रकर्मों को कर सकता है। त्रिदोपनाशक है तथा इसका विशेषरूप से भी प्रयोग हो सकता है।

डल्हण ने जलौका को प्रधान, अग्निकर्म को प्रधानतर तथा क्षारकर्म को प्रधानतम वतलाया है।

वृद्धवाग्मट इसका परिचय देते हुए लिखता है— क्षार नाना प्रकार की औपिधयों के समवाय से निकाला जाने के कारण इसमें सभी रसों का अधिष्ठान है। कटु-रस और लवण रस की अधिकता है। यह तीक्षण, दाहक, पाचन, अवदारण (फोड़ने-फाड़ने वाला), विलयन (विलीन करने या गलाने वाला), शोधन, रोपण करने वाला होता है। यह कृमिनाशक, आमदोपनाशक, मेदोधन और विष को दूर करता है। सब शस्त्रों और अनुशस्त्रों में चरिष्ठ है। छेदन, भेदन, पाटन, लेखन कर्म' में प्रयुक्त होता है। गुदादि संकुचित अवयवों में जहां शस्त्र प्रयोग करने में वाधा आती है इसका प्रयोग किया जाता है। नासार्श, अर्बुद, दुष्ट व्रणों में वार-वार जहां शस्त्रसाच्य रोग का प्रकोप हो जाता हो वहां क्षार का प्रयोग किया जाता है।

सुश्रुत इसे कटु, ज्ण, तीक्ष्ण, पाचन, विलयन, शोधन, रोपण, शोपण, स्तम्मन, लेखन, क्रिमि—आम-कफ-कुष्ठ-विप-मेद नाशक वतलाते हुए अधिक सेवन से पुस्तव का नाशक और वतलाता है।

## هييام واحفالهالهالهالها

क्षार शब्द क्षरणात् क्षणनाद्वा इस प्रकार क्षरण या क्षणन से बनता है। क्षर स्यन्दन अर्थ में प्रयुक्त होता है। जिसका अर्थ है निःस्यन्दन या झिरना या गिरना मित्वा मित्वाऽऽशयान् क्षारः क्षरत्वात् क्षारयत्यघः (च० सं० चि० अ० ५) क्षार अपनी क्रिया से काट-काटकर नीचे गिराता है। क्षणन में क्षण घातु हिंसा के अर्थ में प्रयुक्त होती है क्षणन करना अर्थात् नष्ट करना इस अर्थ में प्रयुक्त होती है। क्षार की यह क्षरण या क्षणन शक्ति उसके अनेक भौषधियों से तैयार होने के कारण आती है। यह सौम्य होते हुए भी दहन पचन दारण कर्म में अत्यन्त शक्तिशाली पायी जाती है।

#### क्षारों के २ वर्ग

. सुश्रुत के अनुसार क्षार २ प्रकार के होते हैं:— 🔻

- १. प्रतिसारणीय क्षार
- २. पानीय क्षार

वृद्धवाग्मट भी २ प्रकार के क्षार स्वीकार करता है-

- १: बाह्य परिमार्जन
- २. अन्तः परिमार्जने

प्रतिसारणीय वह क्षार है जो प्रतिसारणाई (प्रति-सारण के योग्य) हो। पानीय जो पानाई (पीने के योग्य हो)। शनैषंषणमंगुल्या तदुक्तं प्रतिसारणम् के अनुसार अंगुलि से घषंण प्रतिसारण कहलाता है। यहां किसी दुष्टियस्त भाग का क्षार से घषंण करना है। यह बाह्य परिमार्जन हेतु प्रयुक्त होता है। पानीय पीने के या अन्तः परिमार्जन के लिए प्रयुक्त होता है। जो क्षार बाहर या घाव में सीधे-सीधे लगाये जाते हैं वे प्रतिसारणीय क्षार कहलाते हैं। पानीय क्षार पिलाये जाते हैं। पानीय क्षारों को क्षारोदक कहा जाता है।

प्रतिसारणीय क्षारों का प्रयोग कुष्ठ, किटिम (Asoriasis), दद्र, (मण्डलकुष्ठ) किलास, मगन्दर, अर्वुद, दुष्टन्नण, नाड़ीन्नण, चर्मकील, तिलकालक, न्यच्छ, व्यङ्ग, मशक वाह्यविद्रधि, बाह्यकृमि, वाह्यविष, ग्रन्थि, नेत्रवर्त्म के रोग, मुख रोग, उपजिह्वा, अधिजिह्वा, उपकुश, दन्तवैदर्य, तीनों प्रकार की रोहिणियों में किया जाता है। प्रतिसार- णीय क्षार इन रोगों में अनुशस्त्र सरीखा काटने का काम करता है। कुछ लोग एतेषु रोगेषु चैवानुशस्त्रप्रणिधान-मुक्तम् का अर्थ । इन रोगों में क्षार निपातन करना कहा है । शस्त्रानुशस्त्रकर्म के बाद प्रयोग करना कहा है ऐसे अर्थ करते हैं। इन रोगों में वाहर क्षार को लगाने या प्रयोग करने का संकेत है।

पानीयक्षार या क्षारोदकों का प्रयोग गरविष, गुल्म, उदररोग,अग्निसङ्ग (वे रोग जिनमें अग्नि लय या कम होती है जैसे वातव्लैंक्मिक ग्रहणी रोग, विसूचिका, अलसक विलम्बिका आदि रोग), अजीणं, अरोचक, आनाह, शर्करा, अश्मरी, आम्यन्तर विद्रिध, कृमिरोग, विष और अशं तथा उदरशूल में क्षारपान के रूप में किया जाता है।

पानीयक्षार का निषेध—रक्तपित्त, ज्वर, भ्रम, मद, मूर्च्छा, तिमिररोग से पीड़ित व्यक्तियों में पानीयक्षार नहीं दिया जाता। पित्तप्रकृति वालों को वालकों, वृद्धों तथा दुर्वलों को भी इसे नहीं देते।

वृद्धवाग्भट ने दोनों प्रकार के क्षारों के निषेध पर बहुत प्रकाश इन शब्दों में डाला है—

न तु उभयोऽपि योज्यो भी च्दुर्बलक्षामवातिपत्तारित ज्वरातिसार पाण्डुशिरोहृदयरोगमेहाक्षिपाकतिमिरारोच-कातुरकृतवमनविरेकर्तुमतीगिमण्युद्वृत्तफलयोनिसर्वागशूल-विषमद्यपीतेषु । मर्मसिरास्नायुसन्धितस्णास्थिसेवनीधमनी-गलनामिनखान्तर मुष्कशोफः स्रोतःस्वर्ल्पमांसेषु च देशेषु अक्ष्णोश्चान्यत्र वर्त्मरोगात् तथाऽतिशीतोष्णवर्षदुर्विन प्रवातेषु ॥

क्षार का उपयोग कहां न करें इस प्रकार यह पूरी सूची दी गई है। इसमें डरपोक, दुबले, पतले, वातरोगी, पित्त रोगी, जबरी, अतीसार, पाण्डुरोगी, शिरःशूल से पीडित, हूंद्रोगी, प्रमेही, अक्षिपाक, तिमिर अरुचि से पीडित या जिसने वमन लिया हो या विरेचन किया हो, ऋतुमती स्त्री, गिमणी स्त्री, उद्वृत्तफलायोनि रोग वाली स्त्री, जिसे सारे शरीर में शूल हो, या जिसने विष पीलिया हो या शराव पी रखी हो उन्हें क्षारपान कदापि न कराना चाहिए। वाह्य प्रयोगार्थ मर्म, सिरा, स्नायु सन्धि, तनणा-



स्थि, सेवनी, घमनी, गला, नाभि, नख के भीतर, मुष्क शोफ पर, स्वल्पमांस'वाले स्रोतों में तथा नेत्रों में क्षार नहीं लगाते। आंख के पलक के रोग (रोह या ट्रैकोमा) होने पर प्रयोग करते हैं। अधिक शीत, अधिक गर्मी या वर्षा में या मेघाच्छन्न दिन (दुर्दिन) या जब आंधी चल रही हो तो उस समय पर भी क्षारपान या क्षार का बाह्य प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए।

वारभट ने सर्वांगशोथ, शिशु, धमनी, मेढ्स्रोत (यूरेश्रा) म भी क्षार प्रयोग निविद्ध माना है।

#### प्रतिसारणीय क्षार निर्माण

प्रतिसारणीय क्षार के प्रकार सुश्रुत संहिता में वर्णित हैं। ये हैं (१) मृदु (२) मच्यम तथा (३) तीक्ष्ण प्रतिसारणीय क्षार। जो इनको बनाने की इच्छा रखे वह शरद ऋतु में पर्वत पर शुभ दिन शुद्ध होकर जाय। वहां अच्छे स्थान पर उमे हुए परिपूर्ण वीर्य वाले असित मुष्कक (कालामोखा—Elaco daualrou glaucum pers) के पेड़ के पास जाकर उसका पहले दिन आवाहन करें और दूसरे दिन उसे उलाड़ लें। उसे काटकर छोटे-छोटे दुकड़े करलें और वायुरहित घरे हुए घेरे या स्थान में इकड़ा करके चूने के पत्थर के छोटे-छोटे दुकड़े डाल तिल की लकड़ियों को रखआग लगा दें। जब अग्नि शान्त होकर राख बन जावे तो उस राख को तथा चूने को अलग-अलग एकत्र करलें।

जिस प्रकार काल मोखे की राख बनाई है उसी प्रकार कुटज, पलाश (ढाक), अश्वकणं (डिप्टैरोकार्मस ऐलेटस रॉक्स), पारिमद्र (फरहद), विमीतक (बहेड़ा), आरंग्वथ (अमलतास) तिल्वक (बाइवर्नम नर्वोसम डी. डीन अर्क (आक), स्नुही (सेहंड-यूफोर्विया) अपामार्ग, पाटला, नक्तमाल (करंज), वृप (अहूसा), कदली (केला) चित्रक (प्लम्बैगो डिलैनिका लिन), पूतीक (करंज-चिरविल्व-होलोप्टेलिया इंटिग्रीफोलिया प्लांश), इन्द्रवृक्ष, आस्फोता (हाफरमाली या वलारिस सोलेनेसिया), कनेर, सप्तपर्ण, अग्निमन्थ, गुंजा, चारों प्रकार की कोशातकी तुरई, कड़वी-तुरई घीयातुरई और बंदाल-में से जिस किसी को लेकर जड़, फल, पत्र और शाखा सहित लेकर टुकड़े करके जला-कर राख करलें।

इस उपर्युक्त प्रकार से तैयार की गई मोखा वृक्ष की राख को २ भाग लें तथा एक भाग कुटज आदि नें से किसी एक की राख लेकर इकट्ठी करलें यह मिश्रग १ द्रोण लें इसे क्षार द्रोण कहते हैं। इस क्षारद्रोण से ६ गुना पानी या गोमूत्र लेकर पानी या गोमूत्र और क्षारद्रोण को कड़ाई में डालकर इघर-उघर आलोडित करें। फिर इसे कपड़े में छान लें। राख फैंक दें। इक्कीस बार कपड़े में छान कर फिर दूसरी कड़ाही में डाल औटावें और घीरे-घीरे करछुल से चलाते जावें। जब स्वच्छ तीक्षण, लालवर्ण का पिच्छिल रूप हो जाय तव फिर उसे गाढ़े या मोटे कपड़े में छान लें और छने हुए दव को पुनः कड़ाही में औटावें। कपड़े के ऊपर जो रह जाय उसे फेंक दें। कड़ाही में गाढ़ा होते हुए दव में से १॥ कुडव (१२ पल) निकाल दूसरे लोहे के पात्र में रख दें। शेप को उवलने दें।

इस दूसरे पात्र में फिर कटशकरा, भस्म शर्करा, क्षीरपाक, और शंखनामि को तपा-तपा कर लाल करके उस १॥ कुडव जल में वारी-वारी से युजावें और उसी जल में पीसकर रखलें। २ द्रोण जल में ५ पल शंखनामि के हिसाव से लें। उसी प्रमाण में कट शर्करादि भी पड़नी चाहिए। इल्हण चारों २-२ पल लेने को लिखता है पीसा हुआ पदार्थ डालना प्रतीवाप कहलाता है। यह प्रतीवाप लोहे के कड़ाही में जिसमें शेप पानी औटाया जा रहां है डालते जाते हैं साथ ही करछुल से लगातार चलाते जाते हैं। तव तक चलाते हैं जब तक वह न बहुत पतला रहे और न बहुत गाढ़ा। इसे लोहे के संकीर्ण मुख वाले पात्र में भरकर मुख वन्द करके रख देते हैं। यह मध्यम दर्जे का प्रतिसारणीय क्षार वना।

यदि विना प्रतीवाप डाले सीघा-सीघा पका लिया जाय तो वह मृदु प्रतिसारणीय क्षार वनेगा।

यदि कटशकरादि के साथ-साथ शुक्ति वरावर मात्रा में दन्ती, द्रवन्ती (जयपाल), चित्रक, कलिहारी, पूतीक के पत्ते, तालपत्री (मुशली) विडलवण, सुवचिका, स्वर्णक्षीरी, हींग, अतीस इनमें जो मिले उसका चूर्ण भी प्रतीवाप के साथ डाल दें। इन सभी द्रव्यों के साथ पकाया गया पाक्य नामक तीक्ष्ण प्रतिसारणीय क्षार तैयार होता है। इन मृदु, मध्यम और तीक्ष्ण क्षारों का उपयोग व्याधि

. 8 章 章

बल (रोग और रोगी की शक्ति के अनुसार) करे। यदि क्षार का बल घट जाय तो पूर्वोक्त क्षारोदक डालकर पुनः औटालें और प्रयोग करें।

वास्सट मध्यमक्षार के निर्माण के लिए कट शर्करादि के स्थान पर चूने के पत्थर, सीप, कौड़ी और शंखनामि लेने के लिए और उन्हें तपा तपाकर डालने के लिए निदेशित करता है। तथा मुर्गा, मोर, गींघ, कंक, कबूतर की बीट, गी आदि पशुओं और पक्षियों के पित्तों हरताल, मनःशिला और लवणों को डालकर चलाने पर जोर दिया है। जब औटते-औटते खूब माप निकलने लगे बुलबुले आने लगें और अवलेह जैसा गांढ़ा हो जाय तब असे उतार कर ठण्डा करके लोहे के पात्र में भरकर डाट लगा जो के ढेर में दबा दें। उसका यह भी कहना है कि मृदुक्षार बनाने के लिए शंखकीड़ी आदि को तपाकर कारोदक में बुझा तो देते हैं पर क्षारोदक में पीस पीसकर नहीं डाल्ते जैसाकि मध्यमक्षार बनाने के लिए ऊपर लिखा गया है।

तीक्ष्णक्षार निर्माण हेतु वाग्मट, उपरोक्त पदार्थ दन्ती द्रवन्ती आदि यथावत् डालने को निदेशित करता है। सुविचका के स्थान, पर स्विजकाक्षार डालता है। ये दोनों एक ही द्रव्य हैं।

#### क्षार के गुणं और दोष

आयुर्वेदज्ञों के लिए क्षार निर्माण और प्रयोग सदा प्रैक्टीकल विषय रहा है। पाक ठीक बना या नहीं इसके लिए उन्होंने उसके गुण और दोषों को स्पष्टरूप से लिखा है—

तत्र नातितीक्षणो नाति मृदुः श्वेतः श्लक्ष्णः शीघ्रः पिच्छिलः, शिखरी, सुसनिर्वाच्योऽल्परूक् विष्यन्दी चेति दशक्षारस्य गुणाः।

अर्थात् क्षार न तो अधिक तीक्षण हो, न अधिक मृदु हो, सफेद रंग का हो, चिकना हो, पिन्छिल हो, शीघ्र-गामी हो, शिखरी-शोरे के समान कलमों वाली (लाल-चन्द्र जी का अर्थ), सुखपूर्वक शान्त किया जा सकने योग्य या लगाया जाने योग्य, घोड़ी वेदना करने वाला और विष्यन्दी दोष का स्नावण करने वाला हो। 'सुश्रुत' ने विष्यन्दी के स्थान पर अविष्यन्दी लिखां है जिसका अर्थ डां० घाणेकर ने स्पर्शित स्थान से अधिक चारों और न फैलने वाला या जिसके लगाने से अधिक स्नाव न हो यह अर्थ किया है। कविराज कुंजलाल ने दोष स्नावण वाला ही अर्थ—Power of Secreting the morbid fluids—माना है। वाग्मट ने न विष्यन्दी न चातिहक् लिखा है। क्लेद को उत्पन्न न करने वाला लिखा है।

क्षार के दोव विद्वानों ने इस प्रकार गिनाए हैं-

वृद्ध वाग्भटः—	सुश्रुतः—
१. ्अत्युष्ण	१. अतिउष्ण
२. अतिशीत	२. अतिश्वेत या अतिशीत
३. अतितीक्ष्ण	३. अतितीक्ष्ण
४. अतिमृदु	४. अतिमृदु
५. अतितनु,	<b>4.</b>
६. अतिधन	६. अतिसान्द्र
७. अति्पिच्छिल	७. अतिपिच्छिल
<b>प्त. विसर्पी</b>	<ul><li>प्रतिसर्पि</li></ul>
६. हीनौषध	६. हीन द्रव्यता

#### क्षारिक्रया (Action of Kshar)

१७. अपक्वता

१०. हीन पाक

—शस्त्रतेजसोरिप कर्मकृत्।

आचूपिन्नव संरम्माद्गात्रमापीडयिन्नव।।

सर्वतोऽनुसरन् दोषान् उन्मूलयित मूलतः।

कर्मकृत्वा गतरुजः स्वयमेवोपशाम्यित।।

अ०हृ०सु०स्था०अ०३०

क्षार शस्त्रकर्म तथा अग्निकर्म इन दोनों का भी कार्य कर देता है। संरंभ पैदा करने के कारण चारों ओर से जैसे कोई चूस रहा या चोष पैदा कर रहा हो, शरीर के उस भाग को जहां क्षार लगाया है दबाता हुआ सा वण में सर्वत्र फैलते हुए दोपों को जड़ से उखाड़ फेंकता है। इस प्रकार किया करके रोग को दूर करके स्वयं भी शान्त हो जाता है।

#### क्षार-प्रयोग-विधि

( Method of Application of Kshar )

तत्र क्षारसाध्यन्याधिव्याधितमुपवेश्य निवातातपे देशे असम्वाधे अग्रोपहरणीयोक्तेन विधानेन उपसंभृतसम्मारं, ततोऽस्य तमवकाशं निरीक्ष्य अवधृष्य अवलिख्य प्रच्छियत्व श्चाक्या क्षारं प्रतिसारयेत्, दत्त्वा वाक्शतमात्रं उपेक्षेत ।
—(सृश्रुत सू॰ अ॰ ११)

जिस रोगी की व्याधि क्षारसाध्य हो उसे निवात तथा बातपरिहत स्थान में जहां कोई वाधा न हो अग्रोपहरणीय अव्याय में वतनाये विधान के अनुसार क्षारकर्मीपयोगी समस्त सामग्री पास ही जहां रखी हो वहां विठा कर वैद्या स्वयं उसके उस स्थान का मने प्रकार अवलोकन करे जहां उसे क्षार लगाना है। उस स्थान को धिसकर या अवलेखन करके तथा थोड़ा प्रच्छान करके शलाका के द्वारा क्षार लगादे फिर १०० अक्षर गिनने में जितना समय लगे उननी देर परीक्षा करे।

वृद्धवाग्मद ने अप्टांगसंग्रह में पिचु (रुई का फोहा), वित, शलाका, दर्बी (छोटी चंम्मच), अंजलिका (कटोरी) घृत, मधु, शुक्त, तुपोदक, दही का पानी, दूघ, जल, लेप, शैया तथा आसन आदि उपकरण रख कर क्षारयोग्य व्यक्ति को विठा कर या लिटाकर या योग्य परिचारकों से पकड़वा कर रोग का छेदन या लेखन कर प्रच्छान लगादे या शलाका के एक माग में कई या कपड़ा लपेट कर उसे क्षार में डुवोकर उस पच्छा लगे स्थान पर पोत दे। १०० की गिनती गिनने तक शान्त वैठा रहे और रोगी की उपेक्षा कर दें।

इस १०० मात्रा के गिंनने तक काल में रोगस्थान पर क्षार लगा रहने से वह स्थान क्षारदग्य हो जाता है तथा वहां कालापन आ जाता है। यही क्षारदग्यी का लक्षण है। क्षारदग्य हो जानेपर उस स्थान पर अम्लवर्ग के द्रव्यों में से किसी का भी प्रयोग कर क्षार को न्यूट्रल कर दें फिर वहां घी और शहद मिलाकर नगादें।

धारोत्तर कर्म का "वाग्मट" ने सुन्दर वर्णन इन शब्दों में किया है:—

क्षारं प्रमाजनेनानु परिमृज्यावगम्य च । सुदग्धं घृतमध्वक्तं तत्पयोमस्तु काञ्जिकैः ॥ निर्वापयेक्ततः साज्यैः स्वादुर्शातैः प्रदेहयेत् । अभिष्यन्दीनि मोज्यानि मोज्यानि क्लेदनाय च ॥

अर्थात् क्षार को पोंछकर साफ करने वाले पिचु या कपड़े से पोंछ दें। रोगस्थान को सम्यक् दग्ध हुआ पाने पर क्षारदग्ध स्थान पर धी और मंधु मिलाकर लेप कर

दें। फिर दग्वस्थान पर दूव, दही का पानी तथा कांजी ढाले। फिर वहां मबुर शीतवीयं मुलहठी आदि द्रच्यों कें चूर्ण में घी मिला कर लेप कर दें तांकि वहां का कष्ट कम हो जावे। रोगी को उस स्थान पर क्लेदन करने कें लिए अभिष्यन्दी (उड़द, दही आदि) पदार्थ खिलाने।

#### क्षारदग्धविशोर्ण न होने पर रोपण प्रयोग

यदि उपरोक्त क्षार प्रलेपन प्रक्रिया के बाद भी दृष्ट-मूल होने के कारण क्षारिलंस अर्थ आदि विशीर्ण न हों तो वहां पर इस आलेप को अच्छी तरह लगाना चाहिए:

खट्टी कांजी के पात्र में तलछट के रूप में पड़े हुए पदार्थ को लेकर तिलों तथा मुलहठी के साथ बराबर की का मात्रा में सिल पर वारीक पीसकर लेप कर दें। यह तिल कल्क जिसमें भी मिला हुआ है अच्छा व्रण-रोपण है।

इस पर शिष्य मुश्रुत ने मगवान् से प्रश्न किया कि कांजी में अम्लरस है वह उप्णवीयं और तीक्ष्ण गुण वाली है इस आग्नेय पदायं के लेप से अग्नि के समान तीक्ष्ण आर की शान्ति कैसे होगी ? इस पर वन्वन्तिर ने कहा कि हे वत्त ! यदि तू ऐसा समझता है तो जो में आगे वतलाता हूँ उसे सुनो—कार में अम्ल को छोड़ शेप सभी रस पाये जाते हैं तत्र वह तीक्ष्ण लवण रस (क्षार) अम्ल के साथ मिलता है तो :—

अम्लेन सह संयुक्तः सतीक्ष्ण ल्वणे रसः। माबुर्यं नजते त्यथं तीक्ष्णमावं विमुञ्चति॥ माबुर्योत् समं आप्नोति विह्नः अद्भिः इवाप्लुतः॥

उसकी तीक्ष्णता नष्ट होकर वह मधुर हो जाता है। मधुर हो जाने से शान्ति उसी प्रकार मिलती है जैसे आग पर पानी डालने से वह शान्त हो जाती है। अम्ल और क्षार एक दूसरे के साथ मिलकर निष्क्रिय या म्यूट्रल हो जाते हैं यह जो आज विज्ञानवेत्ता जानते हैं वहीं धन्वन्तरि ने अपने शब्दों में स्पष्ट किया है।

#### सम्यक्-असम्यक् अति क्षारदाध

जब क्षार किसी रोग के कारण बने दुंध्ट माग की ठीक-ठीक जला देता है तो विकार शान्त हो जाता है, वह अंग हलकापन अनुभव करता है, वहां का स्राव JUST COM

बन्द हो जाता है। जब हीनदम्ब होता है तो व्याधि की वृद्धि हो जाती है रोगस्थान में तोद, खुजली और ज्ड़ता पैदा हो जाती है। जब अति क्षारदम्ब हो जाता है तो वहां दाह, पाक, लाली, स्नाव—ये लक्षण तो स्थान के रूप में मिलते ही हैं अङ्गमर्द, क्लम, पिपासा के सामान्य लक्षण हो जाते हैं तथा किसी में मूर्च्छा होकर प्राणान्त तक हो जाता है। इसलिए पहले हमने जो क्षारकमें के लिये अयोग्य व्यक्ति बताये है उनपर क्षारकमें न किया जावे ऐसा धन्वन्तरि और वाग्मटों का स्पष्ट निर्देश है।—"अथ नैतेक्षारकृत्याः।"

क्षारसाध्य रोग होने पर भी उपद्रवस्वरूप शरीर पर यदि शोथ हो, रोगी की अस्थियों में पीड़ा हो, अन्न से रोगी को द्वेष हो गया हो, हृदय में पीड़ा हो, सर्निधयों में शूल हो तो भी क्षारकर्म नहीं करना चाहिए।

अल्पमित अनुमवहीन वैद्य के द्वारां किया क्षारकर्म जहां विष अग्नि शस्त्र और वज्न की तरह मृत्यु को बुला देता है वहीं बुद्धिमान चतुर शास्त्र और कर्माम्यास में निपुण वैद्य के द्वारा किया गया क्षारकर्म रोगी के कठिन से कठिन रोगों को शीघ्र ही दूर कर देता है।

## विविधरोग और क्षार चिकित्सा

#### अर्श रोग में , क्षार चिकित्सा

अर्श रोग में प्रतिसारणीय क्षार के तीन उपादान है— (१) क्षार प्रलेप, (२) क्षार सूत्र, (३) क्षार सूचीवेध क्षार प्रलेप—

- (क) हल्दी के चूर्ण को स्नुही-शीर में मिलाकर अर्श पर प्रलेप करने से मस्से गिर जाते है।
  - (ख) मुर्गे की वीट, हल्दी, पिप्पली चूर्ण को गोमूत्र में पीसकर लेप करें।
  - (ग) कासीस, हरताल, सैन्धव, कनेर, वायविडङ्ग, करञ्ज, अमलतास, जामुन, आक का दूध, इन्द्रायण, जमाल-गोटा, चित्रक, स्वेतफूल के अर्कदुग्ध, स्नुहीक्षीर से सिद्ध किया तैल लग़ाने पर अर्थ नष्ट हो जाते है।

—सुश्रुत अर्शचिकित्सा अघ्याय ६/१२ प्रलेप विधि—सुश्रुताचार्य ने प्रलेप के लिए विशेप विधि का उल्लेख करते हुए लिखा है—जलवान् रोगी को जो अर्श रोग से पीड़ित है, उसे स्नेहन, स्वेदन के अनन्तर वात-जिनत वेदना वृद्धि की शान्ति के लिए स्नेहनयुक्त गर्म और थोड़ा पतला (घृतयुक्त दिल्या) मोजन
करावें। फिर साफ और समतल भूमि पर, तख्त पर
लिटावें। दूसरे तुरुप की गोद में उसका सिर रखकर सूर्य
की ओर उसेकी गुदा का अभिमुख करावें, कमर कुछ
ऊंची रहे और अगला घड़ कुछ नीचा रहे। अब उसे
कपड़े की पट्टी से बांध देवें और परिचारकों के द्वारा पकड़

सुश्रुताचार्य ने अर्शयन्त्र के निर्माण एवं आकार की भी विधि दी है तथा उक्त अर्शयन्त्र द्वारा जो अर्श दिष्ट लम्य है—सर्वप्रथम दाहिनी ओर के अर्श पर क्षार का प्रलेप करें तथा इसके व्रण के रोपण के लगभग एक सप्ताह पश्चात् बाई ओर के अर्श पर, इसके वाद पीठ की तरफ के तथा अन्त में आगे की तरफ के अर्श पर लेप करने का विधान है। योग्य अर्श को कूर्च अथवा शलाका से उठा-कर रई से स्वच्छ कर क्षार का लेप किया जाता है—लगभग आधा मिनट तक लगा रहने के बाद क्षार को पौंछ दिया जाता है। रोगी एवं व्याधि के बलानुसार पुनः ऐसा ही किया जाता है, जब तक कि अर्श पके हुए जामुन के रंग के, दवे हुए और थोड़े झुके हुए न हो जायें।

शमनोपचार—अर्श पर उपरोक्त प्रलेप का लेपन करने से असहा वेदना एवं जलन होती है अतः वेदना एवं जलन शान्त्यर्थ—

- (क) गोर्घृत में मधुयष्टि वूर्ण मिलाकर लगाना चाहिए।
- (ख) गोघृत में कपूर को घोलकर मस्सों पर गाढ़ा लेप करने से वेदना और जलन एकदम कम हो जाती है।
- (ग) वरनील (Burnol) या एक्रीफ्लेविन आइण्ट-मेंट (Acriflavin ointment) लगाने से भी जलन-वेदना तुरन्त कम हो जाती है।

हिट्टिय —क्षार लेप करने के पूर्व अर्श व गुदाहार के चारों ओर गतघीत घृत या वरनील लगा देनी चाहिए। ऐसा करने से जलन कम होगी और क्षार द्वारा वाहर की अन्य त्वचा को हानि नहीं पहुँचेगी।

## BUI (6) (U)



उक्त शमनोपचार कर 'अर्शोयन्त्र' को निकाल लिया जाता हैं। यन्त्र द्वारा अर्शांकुर सम्यक् दग्व हुआ कि नहीं अच्छी तरह से परीक्षण कर लेना चाहिए। सम्यक् दग्ध के लक्षण अधोलिखित हैं—

सम्यग् दग्ध—राम्यक् दग्ध हो जाने पर अशांकुर पके हुए जामुन फल के सनान, झुके हुए एवं दवे हुए होंगे। दोषानुसार वातार्श में जामुनवत्, पित्तार्श में मृग और मयूर के कण्ठवत् एवं कफार्श में वृहती पुष्प के वर्णवत् होते हैं। साथ ही साथ वातानुलोमन एवं पाचन के लक्षण स्पष्ट हो जाते हैं।

हीनदम्ब—में अर्श-का वर्ण कृष्ण पड़ जाता है, वण-रोपण नहीं होता। कण्डु, वायु की विपरीतता एवं इन्द्रियों की अप्रसन्नता रहती है।

ं अतिदग्ध—में गुदा में जलन, मुर्च्छा, ताप, तृष्णा, अधिक रक्तस्रावजन्य उपद्रव होते हैं।

#### क्षार-सूत्र-

सुश्रुतोक्त क्षार प्रयोग सिद्धान्तों का अनुसरण करते हुए, क्षार के विविध रूपों की स्ववुद्ध्या परिकल्पना कर श्री माधवप्रसाद आचार्य, राष्ट्रीय चिकित्सा केन्द्र, जामनगर और डा० प्रभाकर जनार्दन देशपाण्डे, काशी हिन्दू विश्व-विद्यालय, वाराणसी ने अर्श तथा मगन्दर की सफल चिकित्सा क्षार सूत्र द्वारा की है। प्राचीन काल से परम्परागत क्षार सूत्र द्वारा चिकित्सा करने वाले 'सिद्ध संप्रदाय' मी पूर्वी बंगाल, राजस्थान, मद्रास में मीजूद हैं।

क्षार-सूत्र निर्माण—(क) स्नुहीक्षीर, अपामार्ग क्षार, नृसाद और हरिद्रा चूर्ण को विशिष्ट स्वच्छ कांच-पात्र में एकत्रित कर, इस मिश्रण में कार्पाससूत्र को २१ वार सुखा-सुखाकर आप्लावित किया जाता है।

(श्री माधवप्रसाद आचायं जी का अनुभूत)

(ख) स्नुही क्षीर, हरिद्रा चूणे, कड़वी तुम्बी का क्षार, कड़वी तरवी का क्षार, अपामार्ग क्षार, अर्क पंचांग क्षार तथा कवूतर की बीट को कांचपात्र में एकत्रित कर, इस मिश्रण मे २१ बार कार्पासमूत्र को सुखा-सुखाकर आप्लावित करें।

(प्राणाचार्य श्री हर्पुल मिश्रा जी का अनुभूत)

प्रयोग विधि—क्षार सूत्र के प्रयोग से पूर्व गुदांकुरों को तथा गुदवल्ली को गोवृत अथवा तिल तैल से स्निष कर लेना चाहिए तथा अर्थोयन्त्र डालकर अभिप्रेत अर्थांकुर को अंगुली से उठाकर उसको क्षार-सूत्र द्वारा बांध दिया जाता है। सूत्रवन्धन के तीन दिनों में अंकुरों का पतन हो जाता है।

अंकुरों के निर्जीव हो जाने पर तीसरे दिन कर्तरी से काट कर उक्त माग को पृथक् कर दिया जाता है, इसमें रोगी को किसी भी प्रकार की वेदना का अनुभव नहीं हो पाता।

प्रयोग काल—में मलविसर्जन में विशेष वाचा न हो एतदर्थ— 'शिवाक्षार पाचन चूर्ण' का प्रयोग रुग्ण को कराया जाता है। अंकुर के पतन के बाद व्रणरोपणार्थं 'जात्यादि घृत' का प्रयोग किया जाता है जिससे व्रण का सम्यक् प्रकार से रोपण हो जाता है और इस विधि से निर्मृत हुआ अर्श पुनः नहीं होता।

मगन्दर में उसका मुंह खोलने के लिए क्षार-सूत्र को खुई से पिरो कर बांध देते हैं और प्रतिदिन गांठ खोलकर उसी धागे पर क्षार लेप कर पुनः बांघ देते हैं। ऐसा करने से कुछ ही दिनों में गगन्दर का मुंह खुल जाता है। क्षार सुचीवैध का निर्माण एवं प्रयोग—

- (क) नृसाद, अपामार्गक्षार, चक्रमर्दक्षार, स्नुहीक्षीर, मल्लातक तैल एवं सिल्हकपत्र सुरासार के मिश्रण की विविध अनुपात में यथा मात्रा (अर्जाकुरों के काले पड़ जाने तक) में सूचीवेघ किया द्वारा अंकुरों में प्रविष्ट करने पर केवल ७ दिन में ही अर्जाकुरों का पैतन हो जाता है। तत्पश्चात् वणरोपणार्थ "जात्यादि घृत" लगाया जाता है एवं अर्ज समूल नष्ट हो जाते हैं (श्री माधव-प्रसाद जी आचार्य अनुभूत)।
- (ख) एक मन पानी में १ सेर सज्जी, १ सेर विना वृज्ञा चूना, मिट्टी की नांद या घड़े में डाल दें। ७ दिन पड़ा-रहने दें। ७ रोज वाद ऊपर का निर्मल जल लोहे की कड़ाही में डालकर जलावें। जब पानी ५ सेर शेप रहे तब थावा सेर लहसुन का रस डाल दें तथा पुनः पानी गर्म करें, जब ३० तोले मात्र शेष रहे तब उतार ले एवं शीतल होने पर त्वचा पर लगाकर देखें। यदि

## **FELLOW** CHEMICAL SHOWING THE CONTROLL OF THE CONTROL OF TH

त्वचा जल जायं तो क्षार पूर्णह्म से तैयार हो गया अन्यथा नहीं। उस क्षार में १६ तोले तिल का तैल एक तोले क्षार में प्रयुक्त कर रख लेवें। यह इञ्जैक्शन वायल (Injection Vail) तैयार हो गया।

प्रयोग विधि—रोगी को हलका विरेचन देकर पश्चात् वोरिक लोशन या रसकर्प्र (Mercury Perchloride) के (१००० में १) घोल को अर्श पर लगाकर स्वच्छ कर, अर्श यन्त्र की सहायता से अर्श को देखकर सव अर्शा हुरों में सूचीवेघ द्वारा उक्त औषिष्ठ भर दें। ज्योंही औषिष्ठ अर्श में जायगी, अर्श का रंग खेत हो जायगा पेट दर्द होने पर (Spas Mendon Tablet) दें। लगमग ३-४ रोग में अर्श में दुर्गन्घ पैदा होकर गिर जायगा। सात रोज पश्चात् घाव मरना प्रारम्म होगा। Injection लगाने के पश्चात् लहसुनयुक्त तिल तैल की गोफणवन्धन युक्त पट्टी बांधते रहें इसीसे शोधन-रोपण का कार्य सम्पन्न हो जायेगा एवं १५ दिन में रुग्ण पूर्ण स्वस्थ हो जायेगा इस विधि से स्वस्थ हुआ रुग्ण पुनः अर्श व्याधि से पीड़ित न होगा।

(श्री वैद्यराज युगलिक्शोर जी शांडिल्य का अनुभूत) तुलनात्मक विशिष्टता—

आयुर्वेदीय सूचीवेघ द्वारा आम्यन्तर अर्शाकुरों का पतन हो जाता है, गुदवलियों में पुनः प्राकृतिक स्थिति उत्पन्न हो जाती है। स्थानीय स्रोतोरोध सर्वदा के लिए समाप्त हो जाता है जिससे रोग के पुनरागम की सम्भावना ही नहीं रहती तथा आम्यन्तर अर्श की चिकित्सा की इस विधि को पूर्णतया गुणकारी एवं निरापद मानते हुए शतप्रतिशत सफल स्वीकार किया गया है।

एलीपैथी में क्षारकर्म के लिए सिल्वर नाइट्रेट,
यूरिया नवीनाईन, फेनील आदि द्रव्यों के विविध अनुपात
के मिश्रणों से निर्मित सूचीवेध का प्रयोग अर्थाकुरों में
प्रविष्ट कराकर अंकुरों को दग्ध करते हैं। इस किया
से अर्थाकुरों के परितः और मूल में कठिन दीवार (फाई-म्रोसिस) बन जाती है, अससे अर्थ फूलने न पावें किन्तु
अर्थों का पतन नहीं हो पाता तथा गुदवालियों में न्यूना-धिक स्रोतोरोध बना हो रहता है जिससे रोग का पुनरा-गमन हो जाता है। हण्टब्य—क्षार चिकित्सा में जलन तो होती है अतः रुग्ण को भी थोड़ा सहनशील होना आवश्यक है। क्षार चिकित्सा से नष्ट हुए अर्शाकुरों का पुनरागमन नहीं होता। अधिक जलन हो तो पहले उक्त स्थान को संज्ञाहीन करके फिर क्षारकर्म करने चाहिए।

सावधानी—क्षारसूत एवं सूचीवेच प्रयोग अत्यन्त ही सावधानी से करना चाहिए। क्षार सूचीवेघ इतना गहरा न करें कि वह क्षार गुद आन्त्र में पहुँच जायं अन्यथा भगन्दर होने का भय रहता है सूचिकावेधन में अधिक द्रव की मात्रा न दें अन्यथा सड़ान उत्पन्न हो सकती है इसके विपरीत आवश्यकता से कम द्रव होने पर लाभ अल्प होगा या नहीं होगा। अतः चिकित्सक को पूर्णतः प्रायोगिक प्रशिक्षण प्राप्त करके ही चिकित्सा में प्रवृत्त होना चाहिए अन्यथा अनिधकार चेष्टा 'प्राणाचार्य' को प्राणहर्त्ता व 'यमराज सहोदर' बना देती हैं।

पानीयक्षार उदररोग, गुल्मरोग, अश्मरी आदि में क्षार औषिष्ठयों का पेय (पीने के रूप में) प्रयोग किया जाता है। चूर्ण आदि के रूप में प्रयुक्त क्षार औषिषयां भोजन का पाचन करती है।

(क) सोडावाटर जो उदरशूल को नष्ट करता है हाजमा पाचक है। चूने का पानी जो मन्दाग्नि, यकृत् विकार में पिया जाता है पानीयक्षार ही है।

उदररोग तथा गुल्मनाशक महाशंख द्राव १ मि. लि. कुमार्यासव १०० मि. लि. में मिलाकर ३० मि. लि. औषघि सममाग जल से मोजनोत्तर पीने से समस्त प्रकार के उदरशूल एवं गुल्मनाशक है पाचनशक्ति-वर्द्ध क एवं बलकारक है। 'शिवाक्षार पाचन चूर्ण १ मासा मोजनोत्तर खाकर ऊपर से औषघि पीने से पुराने गैस्टिक के रोगी भी स्वास्थ्य लाभ पाते है। उदर रोगों में शत-शोनुभूत योग है।

अश्मरी नाशक हजरूल यहूदमस्म ४-४ रती ३० मि. लि. पाषाणभेद स्वरस के साथ प्रातः सायं सेवन करने से पथरी चूर्ण वनकर विना आपरेशन के ही मूत्रमार्ग से निकल जाती है और रोग समूल नष्ट हो जाता हैं। यवक्षार, वज्रक्षार का प्रयोग भी उदररोग एवं मूत्र विकारों में प्रशस्त है। एवेतपर्पटी आज के युग की सर्व-

# CHENICOTO NOODING

श्रेष्ठ मूत्र प्रवर्तक क्षारीय औषधि ही है। शंखकपर्दक भस्म भी क्षारीय महौपधियां हैं। पानीयक्षार के विविध उपादानों का प्रयोग चिकित्सकगण रात दिन करते हैं लेख विस्तार भय से अधिक विवेचन नहीं कर रहे हैं।

#### क्षार-विश्रम

अंब्टांगसंग्रह में क्षारिवश्रम का अंच्छा वर्णन किया जाकर उसकी चिकित्सा के लिए भी उचित निर्देश दिये गये हैं उन्हें यहां अविकल दिया जा रहा है—

जंबरातिसारतृण्मोहमूच्छा हृद्वेदनातिमिः । कंक्षं दहत्यिनिरिव शरीरं क्षार विश्रमः ॥

क्षार विभ्रम (गलत ढंग से प्रयुक्त क्षार से उत्पन्न व्याधियां शरीर को उसी प्रकार जला देती हैं जैसे अग्नि धास या तृणों को जला डालती है। अतिक्षार दग्ध से ज्वर-अतीसार, तृष्णा, मोह, मूच्छी, हद्वेदना और वेचैनी उत्पन्न हो जाती है।

पापयेतातियोगेऽतस्तं शीघं सघृतं दिघ । सगुडं वा दिधसरं तैलं वा सिसतोपलम् ॥ अतिक्षार दग्ध होने पर शीघ्र ही घी दही और गुड़ या दही की मलाई और मिश्री या मीठा तेल और मिश्री मिलाकर पिला देना चाहिए।

धात्रीफल कपित्थाम्ल दाहिम स्वरस घृतम्। द्विगुणे साधितं पानसेकैः क्षारातिरुघरम् ॥ अथवा आमलों, कैथ, तथा खटे अनार के रस २-२ भाग में १ भाग घृत सिद्ध करके से अतिक्षारदग्य का कष्ट भिट जाता है।

दाडिमामलका स्रातक पित्यकरमर्दकात् । आस्त्राच्च मातुलुङ्गच्च रसं मृद्धिनना पचेत् ॥ ततो निवृत्तक्षाराय दद्यान्मात्रां यथावलम् ॥ क्षारो निवर्तते तेन प्रसादं त्वक् च गच्छति ॥ श्लोणितातिप्रवृत्ती तु वाह्यान्तः शिशिरो विधिः॥

अ० सं० सू० अ० ३६

यदि पूर्वकथित उपचार से उपद्रव शान्त न हो तो अनार, आमला, आमड़ा, क्य, करोंदा, कच्चा आम, विजीरा नीवू इन सब का रस लेकर मन्द-मन्द अग्नि पर स्टील या ताम चीनी के पाव में थोड़ा गरम करलें इसे

जितनी मात्रा में वह पीकर पचा सके उतनी मात्रा में पिलावें। इसे अतिक्षारदग्ध पान या अतिक्षारदग्ध के उप- द्रव शान्त हो जाते हैं त्वचा या प्लेष्मकला प्रसादित हो जाती है।

पृष्ठं १२६ का शेषांश

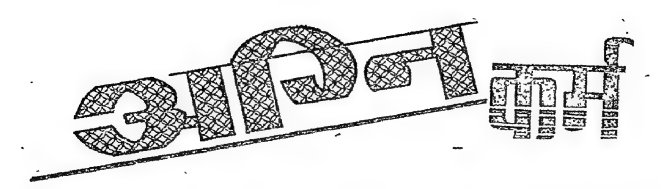
दिल्लगी) करना वैद्य के लिए वर्जित है। अन्त के अति-रिक्त अन्य कोई भी वस्तु स्त्रियों से न ग्रहण करे। पति की अनुमति से दी गई या गवर्नमेण्ट रूल्स के अन्तर्गत आदिण्ट वस्तु उनसे ग्रहण की जा सकती है।

लोकपरिवाद से बचने के लिए यह सावधानियां बरतनी चाहिए। यही नहीं, कुछ कानूनी अड़चनों से बचने के लिए और अपने ऊपर पुलिस आदि की कुटिष्ट से रक्षार्थ भी ऊपर जो सूची दी गई है उसमें किये गये ध्यक्तियों की चिकित्सा में सावधानी बरतनी बहुत आवश्यक है।

एवं तिरूप्य चिकित्सां कुर्वेन् धर्मार्थकामयशांसि प्राप्नोति इस प्रकार वैद्य विचार कर अगर चिकित्सा करे तो धर्म, धन, इच्छापृति और यश चारों ही प्राप्त करता है।

इस गद्यांश से स्पष्ट है कि चरक संहिता में नार्थार्थं नापि कामार्थं अथ भूतदयां प्रति, का जो आदर्श उपस्थित किया है उसे सुश्रुत संहिता में स्वीकार नहीं किया गया है। इस काल का वैद्य धर्म, अर्थ, काम और यश चारों को ही चाहता है तथा उसे प्राप्त करने का उसका अधि-कार भी स्वीकार किया गया है।

यह सारा ज्ञान सुश्रुत ने विशिखानुप्रवेशनीय अध्याय में देकर कितना वैद्य समाज का उपकार किया है। योग्यता का सम्पादन, राजाज्ञा की प्राप्ति, शुमवेपधारण, अकुहकता, रोगियों के प्रति वन्युभाव, रोगियों की पंड्विय परीक्षा, रोग ज्ञान में मोहका कारण, साध्य-याप्य असाध्य व्याधियों में वैद्य-का कर्त्तव्य, साध्य रोगियों में भी कष्टसाध्य हो सकने वाले व्यक्तियों की सूची, महिलाओं के साथ चिकित्सा विषयक विशेष सावधानी सभी को उच्चस्तरीय दृष्टि से विषत किया है जो विश्व के समस्त चिकित्सक समाज को पठनीय और मननीय है।



वैद्य मायाराम उनियाल शास्त्री, प्रभारी अधिकारीः क्षेत्रीय आयुर्वेद अनुसन्धान केन्द्र (सी० सी० आर० आई० एम० एच०) ग्वालियर रोड, झांसी, उ० प्र०



यदि हम गम्भीरतापूर्वक आयुर्वेदीय इतिहास का अवलोकन करें तो इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि आयुर्वेदीय शास्त्र क्षाराग्नि क्रिया में वैदिककाल से लेकर बौद्धकाल की परम्परा में अत्यधिक उन्नत एवं विकसित थी। उस समय समग्रविश्व के वैज्ञानिक भारत में आकर भारतीय चिकित्सकों से इस विद्या में विशेषज्ञता प्राप्त कर संसार में आयुर्वेद की उज़्वल कीर्ति का यशोगान करते थे लेकिन आज इस तथ्य को सहसा कौन स्वीकार करेगा कि आधुनिक प्लास्टिक संजेरी के आविष्कृती भारतीय थे। भारत में शस्त्र क्षाराग्नि कर्म करने वालों का एक पृथक् सम्प्रदाय था, वह धन्वन्तरि सम्प्रदाय के नाम से विख्यात है यही कारण है कि आचार्य चरक ने शस्त्रक्रिया से सम्बन्धित रोगों के चिकित्सा के अधिकार की घोषणा घन्वन्तरियों को थी। उस काल में अर्था, मगन्दर, लिङ्गनाश, पोथकी, अश्मरी, गुल्म, गण्डमाला, आदि कतिपय प्रकार की विकृतियों में क्षार एवं अग्नि-कर्म के द्वारा रोगों की सफल चिकित्सा की जाती थी। आयुर्वेद के ये प्राचीन सिद्धान्त आज भी वैज्ञानिकों का मार्गदर्शन प्रदान करने की क्षमता रखते हैं 1

यह निर्विवाद सत्य है कि सहस्त्रों वर्ष पूर्व के सुश्रुत कालीन शस्त्रक्षाराग्निकर्म आज के मानव पर सफलतापूर्वक किये जासकते हैं, जिसका प्रत्यक्ष उदाहरण बनारस हिन्दू-विश्वविद्यालय के आयुर्वेद विश्वविख्यात शल्य शास्त्री डा० प्रभाकर जनार्दन देशपाण्डेय हैं। विश्वविख्यात आयुर्वेद शल्यशास्त्री ने अमेरिका, कैलिफार्नियां, विस्की-

सिन, औरिलैंड आदि कतिपय देशों के विश्वविद्यालय एवं वैज्ञानिक संगोष्ठियों में भाग लेकर यह सिद्ध किया कि आध्निक शास्त्र प्राचीन सुश्रुत की देन है। आचार्य सुश्रुत ने शल्य चिकित्सा के जो सिद्धान्त उस समय प्रतिपादित किये थे वे आज भी सत्य है, एवं मूल सिद्धान्तों की कियाओं में परिवर्तन करना ही अनुसन्धान है। डा० देशपाण्डेय ने इन मूल सिद्धान्तों के आधार पर भगन्दर जैसे रोंग की सफल चिकित्सा क्षारमूत्र द्वारा करके एक ज्वलन्त उदाहरण पेश किया है। आध्निक शल्यशास्त्र सुश्रुत की देन है, इस वात का संकेत इस वात से भी स्पष्ट हो जाता है कि हारवर्ड यूनिवर्सिटो के मेडियाट्रिक्स के अस्पताल में चिकित्सा विज्ञान का इतिहास शिला-चित्रों के माध्यम से चित्रित किया गया है, उन चित्रों में भगवान् धन्वन्तरि का भी चित्र है। उस चित्र में धन्वन्तरि काल २५०० वर्ष ईसा पूर्व लिखा है। उसमें महर्षि सुश्रुत एवं उनके शिष्यों के नाम अंकित हैं। इस बात की पुष्टि कादम्बनी में प्रकृशित लेख 'मारतीय चिकित्सा पद्धति की ओर पश्चिम का झुकाव' से सिद्ध होता है।

वौद्धकाल में भी क्षार एवं अग्निकर्म चिकित्सा काफी विकसित थी, इस वात की पुष्टि सीमान्त प्रदेश जम्मु काश्मीर राज्य के तिब्बत से लगा हुआ लहाल क्षेत्र के एमचियों द्वारा अग्निकर्म विधि से भी हो जाती है।

जुलाई १६७५ में भारतीय चिकित्सा पढ़ित एवं होम्योपैथी की केन्द्रीय अनुसन्धान परिपद् भारत सरकार का बनीपिध सर्वेक्षण दल लह लहाख क्षेत्र में गया तो



इस कार्यकाल में मैंने लहाख क्षेत्र के एमचियों (स्थानिक चिकित्सकों) से सम्पर्क स्थापित किया, तथा प्रारम्भिक सर्वेक्षणों से यह पाया कि लहाख क्षेत्र जिसको मापा मोट (तिब्बती) है, यहां पर सुश्रुत विधि द्वारा ही अग्निकर्म किया जाता है। अग्निकर्म (दग्ध चिकित्सा) यहां की मुख्य चिकित्सा है। इसके अतिरिक्त यहां के एमची रक्त-मोक्षण, एक्वायब्द्धर मी करते हैं जो कि बहुत उपादेय हैं, चीन, तिब्बत में इसी चिकित्सा का प्रचलन है। शीर्षक लेख में सुश्रुत अग्निकर्म की उपादेयता, प्रकार एवं विधि का लहाखी एमचियों के अग्निकर्म का तुलनात्मक परि-चय दिया गया है। आशा है कि विद्वान पाठक लामान्वित हो सकेंगे।

#### अग्निकर्म की उपादेयता

· (१) जो रोग औपधि के प्रयोग द्वारा ठीक नहीं होते वे भी अग्निकर्म के द्वारा ठीक होते हैं। यथा—भेपज शस्त्रक्षारी रसाध्यानां तत्साध्यत्वाच्च।

—सु० सू० अ० १२

. (२) क्षारप्रयोग से ठीक हुए रोगों का पुनः हो जाना सम्मव है किन्तु अग्निकर्म से रोग पूर्णतः निर्मूल होजाता है। अतः उसका दुवारा होना सम्मव नहीं है। . तहग्धानां रोगाणामपुनर्मवात्।

सू० सू० अ० १२

(३) अग्निकर्म किया गया विसंक्रमण (Sterliza tion) परमविश्वसनीय है क्यों कि महर्पि सुश्रुत ने छेदनादि अप्टिविध शस्त्रकर्म में अग्नितप्त शस्त्र से छेदन
करने का उपदेश दिया है। इस तरह करने से ब्रण पकते
महीं है, "अग्नितप्तेन शस्त्रेण छिन्द्यात्" अन्यथा अतस
शस्त्रच्छेदने पाकमयंस्यात्।। डल्हण।। इसकी अन्य विशेपता यह भी है कि अग्निदग्ध स्थान से रक्तस्त्राव नहीं
होता। उप्णता के कारण रक्तवाहिनियों का संकोच हो
जाता है। दाह संकोचयेत्सिराः इस प्रकार से अग्निकर्म
की उपादेयता आयुर्वेद ग्रन्थों में यत्र तत्र उपलब्ध हैं।

पाश्चात्य वैद्यक में इस रोग निवारणार्थ क्रिया को कांटरी (Cautery) जलाना कहते हैं। जब लोह शलाका आदि को अग्नि पर तप्त कर शरीर पर प्रयुक्त करते हैं।

वह अग्निकर्म (Acutal Cauterization) कहते हैं। यह दहनकर्म लौह, स्वर्ण, यशद शलाकाओं औपिघयों एवं रासायनिक पदार्थों द्वारा किया जाता है। आजकल विद्युत दहन भी किया जाता है जिसे Electrocautery या Galuano Cautery कहते हैं। विद्युत दहन से अत्युच्च ताप द्वारा शरीरान्तः स्थित तन्तुओं का दहन Diathermy Cautery(डायथर्मी काटरी) कहलाता है। यह उपजिह्वा आदि घातक व्याधियों में विशेष उपयोगी है। कुमी-कभी हिमशीत पदार्थों को भी तन्तुओं को नण्ट करने के लिये तप्तयुक्त किया जाता है। इसे हिमदहन (Cold-Cautery) कहते हैं । हिम वर्षा निलैदग्धे सु० सु० १२ हिमदग्वस्तुषारदग्व इति लोकोक्त्या हिम-- दग्घेऽपि दाहसाद्यश्यमस्ति "डल्हणः" इस प्रकार हिमदहन की भी उपादेयता आयुर्वेद में है। लद्दाख क्षेत्र के स्थानिक एमचियों का भी कहना है कि कुछ अवस्था विशेष में वर्फ के द्वारा रोगोपचार करते हैं।

#### अग्निकर्म के उपकरण एवं रोगानुसार प्रयोग

पिप्पली, अजाशकृत, गाय वैल का दांत शलाका जम्बुफल, लीह, ताम्र, रजत, स्वर्ण आदि धातुओं से निर्मित शलाकार्ये अग्निकर्म में प्रयुक्त की जाती हैं।

मवु, गुड़ स्नेह पदार्थ, सर्गरस तैल, घृतादि पदार्थों से भी दहन कर्म किया जाता है, अव्टांग संग्रहकार ने सूर्यकान्त, मणि, सूची, कांस्य घृत, व्सादि का परिगणन दहन द्रव्यों में किया है, हेमताम्रयो रुप्यकास्यैर्मसदाह "अव्टांग संग्रह"।

- (१) त्वचा में दिश्यत विकार जैसे मूत्रज, तिलकालक, चर्मकील आदि को नण्ट करने के लिए सूर्यकान्त, पिप्पली, वर्ति, अजाशकृत, गोदन्त, शर शलाकादि का प्रयोग किया जाता है, यथा त्वग्दाहो वर्तिगोदन्त सूर्यकान्तशरादिभि:।
- (२) वेदनायुक्त रक्तव्य और म्लान अङ्गों, अभिष्यन्द, अविमन्थ, शिरोवेदना, शंखवेदना, और ललाटकी वेदना, पिष्पलादि द्रव्यों से दहन कर्म किया जाता है। त्वन्दाहों ययास्वमभिष्यन्दादिषु तु भ्रूशंख ललाटदेशेषु।

अ० सं० सू० ४०

(३) मांस पदार्थ सूची, शलाका, घृत, तैल, ताम्र, लीह, स्वर्ण आदि शलाकाओं का प्रयोग किया जाता है।

ग्रन्थि, अर्बुद, अर्श, भगन्दर, गण्डमाला, नाड़ीन्नण आदि रोगों में मांसदाह किया जाता है। त्वचास्थित यशकादि को नष्ट करने के लिए अपेक्षाकृत कम
ताप की आवश्यकता होने से अजाशकृत पिप्पली आदि
द्रव्यों के उपयोग करने का निर्देश है। किन्तु अर्बुद आदि
गहरे मांस में स्थित विकारों में शालाकाओं द्वारा ही दहन
कर्म किया जाता है। इस प्रकार भिन्न-भिन्न घातुओं में
स्थित भिन्न-भिन्न रोगों को नष्ट करने के लिए भिन्न-भिन्न
ताप की आवश्यकतानुसार दहनकर्म किया जाता है।

दहनकर्म विधि गुम दिन तथा शुम मुहूर्त में दाह कार्य के लिए रोगी को उत्तम प्रकाश में पूर्व की ओर शिर करके विठाना चाहिए। तत्पश्चात निर्धूम अग्नि अनेक धातुओं से निर्मित शलाकाओं को रक्त वर्ण की कर लेनी चाहिए तथा व्याधि के अनुसार दाग देना चाहिए, यह कर्म तब तक करना चाहिए जब तक कि सम्यग् दग्ध न हो जाय, दहन कर्म से पूर्व रोगी को पिच्छल अन्न खिलाना चाहिए क्योंकि अग्नि रूक्ष होती है।

मुझे लहाख क्षेत्र के एमचियों (वैद्यों) के साथ तीन मास रहने का सुअवसर मिला। उस कार्यकाल में उस क्षेत्र के स्थानिक एमचियों को इस अग्निकर्म का प्रत्यक्ष कर्माभ्यास करने का अवसर मिला। प्रायः इस क्षेत्र में इस चिकित्सा का विशेष प्रचलन है। यहां के ग्रामीणों की भी इस दहनकर्म में विशेष आस्था है, ये लोग विशेष रूप से शिरोरोग, नेत्ररोग, भीं, ललाट, कनपटी एवं वर्त्मरोगों में, सन्विशोथ, उदरशूल, अश्मरी, शोथ, वातप्रकोप की वेदना मांसयुक्त ज्रण, अर्श, चर्मकील आदि कतिपय व्याघियों में ताम्र लीह की विभिन्न आकार की शलाकाओं द्वारा शिनकर्म करते हैं। इसे स्थानिक माषा में 'तोरने' मरदन कहते हैं।

यहां चिकित्सकों को इसका कर्माभ्यास प्रधान चिकित्सक कराता है तथा ये लोग विभिन्न उपकरणों औपध द्रव्यों एवं शीत दहन आदि सभी कियायें करते हैं। विस्तारमय से देना यहां पर सम्भव नहीं है। ये लोग भी सुश्रुत विधि के अनुसार वलय कङ्गण की भांति अर्द्ध चन्द्र 🛩 स्वतिक 🛂 अण्टापद 🛊 विन्दु .... विलेखा या रेखा -- की आकृति में दाग करते हैं। महर्षि सुश्रुत ने उपर्युक्त प्रकारों का अग्निकर्म हेतु स्पष्ट आदेश दिया है। यथा-तत्र वलय विन्दू विलेखा प्रतिसारणा-नीति दहन विशेषाः ॥ सु० सु० अ० १२ ॥ महर्षि सुश्रुत ने प्रतिसारण विधि द्वारा भी दहनकर्म का संकेत किया है। जिसका अभिप्राय है कि तप्त की गई शलाका से रोग-ग्रस्त स्थान का घपंण करना प्रतिसारण कहलाता है। 'तप्तरालादिभिरवधर्पणम्' महर्षि मुश्रुत ने मूत्राशय स्थित अश्मरी का शस्त्रकर्म करने के उपरान्त जिस मार्ग से अश्मरी को बाहर निकाला जाता है कभी-कभी वह मार्ग बन्द नहीं होता है और उसमें मूत्र आता रहता है। उसे वन्द करने के लिए अग्निकर्म का विधान है। इस सम्बन्ध में डल्हण ने स्पष्ट विचार व्यक्त किये हैं कि सद्योवण में मूत्र आना स्वाभाविक है किन्तु शल्यकर्म के उपरान्त एक सप्ताहं के पश्चात् भी यदि मूत्र आता रहे तो उस अवस्था में व्रण का दहन करना चाहिए ।

#### दहन लक्षण

त्वचा के दग्ध में निम्न लक्षण होते हैं—शब्द, प्रादुर्भाव, दुर्गन्धता।

- १. त्वक् संकोच—"तत्र शब्द प्रादुमिवो दुर्गन्धता त्वक् संकोच"
- २. मांसदम्ध में--दग्ध स्थान कपोतवर्ण का किचित् सूजन एवं वेदनायुक्तं एवं व्रण सूखा तथा संकुचित होता है।
- ३. शिरा एवं स्नायुदाध में जुण काला एवं अरुण वरण का होना, रुघिरादि स्नाव का रुक जाना, उन्नत होना आदि लक्षण होते हैं।
- ४. वर्त्स रोगों में वर्त्मरोम कूपों में दहनकर्म के लिये पहले गीले वस्त्र से ढक लेना चाहिये, ऐसा निर्दिष्ट सुश्रुत ने दिया है।

अग्निकर्स निषेध—पित्तप्रकृति, अन्तः शोणित, प्रवल वाल, वृद्ध, भीरु, अनेक व्रण पीड़ित, पाण्डु, प्रमेही, रक्त-पित्ती, गर्भिणी, ज्वर पीड़ित, सविपशल्य, मर्मस्थान, मर्म-शीतव्रण, नेत्रवण, कुष्ठव्रण, सविषव्रण आदि कतिपय अवस्थाओं में दहनकर्म निषेच है।

# 328/ 18/17

#### डा० सुरेशचन्द्र अग्निहोत्री बी.ए.एम.एस. आयुर्वेदाचार्य, गोपालकुटीर, हरदोई वैद्य दरवारीलाल आयुर्वेदभिषक्, अशोक भेषण्य भवन, फतेहगढ़ (फर्र खाबाद)

×

दग्ध शब्द से आयुर्वेद में प्रमाद दग्ध तथा इतरथा दग्ध का भावायं लिया जाता है। अग्निकर्म में प्रमाद करने से या अतिरिक्त आकि स्मिक दाह से जब दग्ध हो जाता है तब वह प्रमाद दग्ध या इतरथा दग्ध कहलाता है। आयुर्वेद में इतरथा दग्ध तथा प्रमाद दग्ध के चार भेद वताये हैं:—

- (१) प्लुप्ट दग्ध
- (२) दुर्दग्ध
- (३) सम्यक् दग्ध
- (४) अति दग्ध

इनके पृथक्-पृथक् लक्षण इस प्रकार वताये हैं:---

- (१) प्लुष्ट दग्ध—यह अत्यन्त साघारण दग्ध है तथा इसमें केवल त्वचा मात्र झुलस जाती है जिससे त्वचा विवर्ण हो जाती है।
- (२) दुर्दग्ध—त्वचा में दारुण फफोले पड़ जाते हैं, चूसने की सी पीड़ा होती है, जलन होती है। त्वचा का रंग लाल हो जाता है, पाक होकर लम्बे समय में शान्ति मिलती है।
- (३) सम्यक् दग्ध इसमें व्रण अधिक गहरा नहीं होता। जला हुआ स्थान पके हुये ताल फल के समान रंग का हो जाता है तथा न अधिक ऊंचा और न अधिक नीचा त्वचा, मांस, सिरा के दाह लक्षणों से युक्त होता है।
  - (४) अति दाध—अति दाय की अवस्था में मांस नीचे की ओर लटक जाता है जला हुआ अवयव विघटित

हो जाता है, सिरा, स्नायु, सिन्ध एवं अस्थियों का अति-शय नाश हो जाता है; ज्वर, दाह, तृपा, मूच्छी आदि. जपद्रव हो जाते हैं। वण बहुत दिनों के बाद भरता है तथा वण भरने पर जले हुये स्थान का वर्ण शरीर के सामान्य वण के समान नहीं होता।

सार्वदैहिक लक्षण—स्थानिक लक्षणों के अतिरिक्त दग्ध के रोगी में तीन्न वेदना, दाह, ज्वर, तृषाधिक्य आदि सार्वदैहिक लक्षण मिलते हैं इनका सुश्रुत निम्न कारण वताते हैं—

अग्निनां कोपितं रक्तं मृशं जन्तोः प्रकुप्यति । ततस्तेनैव वेगेन पित्तमस्याम्युदीर्यते ॥१७॥ तुल्य वीर्ये उमे ह्येते रसतो द्रव्यतस्तथा । तेनास्य वेदनास्तीवाः प्रकृत्या च विदह्यते ॥ स्फोटाः शीद्रं प्रजायन्ते ज्वरस्तृष्णा च वाधते ॥१८॥ स्० स्० अ० १२

अर्थात् अग्नि से विदग्ध हुआ रक्त बहुत अधिक कृषित हो जाता है। इस कुषित रक्त से मनुष्य का पित्त भी प्रकृषित हो जाता है क्योंकि दोनों के गुणधर्म समान हैं। दोनों रक्त एवं पित्त समान बीर्य (उष्ण), समान रस (कटु), समान हेतु तथा अधिकार वाले हैं इस कारण जले हुए मनुष्य को तीन्न वेदना होती है तथा विदाह होता है। मयानक छाले उत्पन्न हो जाते हैं तथा ज्वर कृष्णा उत्पन्न होती है।

सुश्रुत ने अग्निदग्य के स्थानिक और सार्वदैहिक लक्षण वताये हैं उनका केवल सम्बन्ध आकस्मिक जलनेमात्र से नहीं है बल्कि प्रत्यक्ष अग्निकर्म करते हुये वैद्य की गलती से जो दग्ध हो जाता है उससे भी है, इसलिये सुश्रुत ने स्पष्ट कहा है कि यह चारों प्रकार के अग्निदग्ध के लक्षण वैद्य को अपने कार्य में प्रसाधक होते है—

तदे तच्चतुर्विधमग्निदग्ध लक्षण मात्मकर्म प्रसाधकं भवति।

आधुनिकं दृष्टि से दग्ध (Burn) का विस्तृत वर्णन प्राप्त होता है अतः यहां पर आधुनिक दृष्टि से भी दग्ध के सम्बन्ध में वर्णन देना आवश्यक है।

#### आधुनिक दृष्टि से दग्ध

आधुनिक दृष्टि से दग्ध या जलने को २ शब्दों से प्रयुक्त किया जाता है।

(१) Burn (रुक्ष दग्ध). (२) Scalds (स्नेह दग्ध)

- (१) रुक्षदग्ध (Burn)—जब शुष्क ताप यथा धातुं के जलतें हुए दुकड़े के सम्पर्क में आने से, अग्नि- शिखा (Flame) के प्रत्यक्ष सम्पर्क में आने से मनुष्य जलता है तो वह जलना रुक्षदग्ध (Burn) कहलाता है।
- (२) स्नेहदरध (Scalds)—जब स्निग्घ पदार्थी यथा उवलता हुआ दुर्ग्ध, जल, माप आदि से मनुष्य जलता है तो वह स्नेहदग्ध कहलाता है।

#### दग्ध के प्रकार

( Classification of Burns )

दाध की गरभीरता के अनुसार तथा वर्णन की सुविधा के लिये दाव को आधुनिक दृष्टि से निम्न श्रेणियों में वांटा जाता है—

प्रथम श्रेणी के दग्ध (First Degree burn)— इसको केवल झुलसना कहा जा सकता है इसमें चर्म पर विस्फोट उत्पन्न नहीं होते और त्वचा केवल लाल हो जाती है। इसका कारण यह होता है कि ताप के कारण स्थानिक रक्त निलकायें विस्फारित हो जाती है जिससे उस स्थान पर रक्त प्रवाह वढ़ जाता है और लालिमा उत्पन्न हो जाती है। इस प्रथम श्रेणी दग्ध को आयुर्वेद के प्लुब्ट दग्ध से समानता दी जा सकती है।

हितीय श्रेणी के दाध (Second Degree burn )—इसमें स्थान लाल तथा शोथयुक्त हो जाता

है एवं वहां फफोले, फलक तथा विस्फोट पड़ जाते हैं। इन फफोलों में पीले रंग का या पानी के समान तरल एकत्रित हो जाता है। इसमें पीड़ा की अविकता होती है तथा विस्फोटों में उपसर्ग पहुँच जाने के कारण पूयो-त्पादन हो सकता है। इसकी समानता आयुर्वेद के दुर्दग्ध से की जा सकती है।

तृतीय श्रेणी के दग्ध (Third Degree burn)—इस श्रेणी के दाहों में चर्म का ऊपरी माग नष्ट हो जाता है जिसके कारण तन्तिकाओं के सूक्ष्म अंग वाहर निकल आते है जिनसे अत्यन्त पीड़ा होती है। स्वेद ग्रन्थियां तथा केशमूल प्रभावित नहीं हो पंति है। अतः रोहण शीघ्र हो जाता है तथा क्षत चिन्ह भी अधिक नहीं बनता। इसकी तुलना आयुर्वेद के सम्यक् दग्ध से की जा सकती है।

चतुर्थ श्रेणी के दग्ध (Forth degree burn)— इस अवस्था के दाहों में चर्म के पूर्णनाश के साथ-साथ ऊतकों का भी नाश हो जाता है जिसके कारण दग्ध स्थान स्थान पर काले, शुष्क, चेतनाहीन घट्ये से पड़ जाते हैं जिनके चारों ओर शोथ के लक्षण दिखाई पड़ते है। तन्तिका सूत्रों के अगले भाग के जलकर नष्ट हो जाने से पीड़ा अधिक नहीं होती और रोहण यहुत भीरे-धीरे होता है। रोहण के पश्चात् क्षत चिन्ह (Scar) अधिक बनती है जिसके सिकुड़ने से अंग का आकार विगड़ जाता है। इस श्रेणी के दग्ध की तुलना आयुर्वेद के अतिदग्ध से की जा सकती है।

पंचम श्रेणी के दग्ध (Fifth degree burn)— इस अवस्था में चर्म के नीचे के पेशीसूत्र भी जल जाते हैं। इस अवस्था को भी आयुर्वेद के अतिदग्ध में समावेशित किया जा सकता है।

छठवीं श्रेणी के दग्ध (Sixth degree burn)— इस अवस्या में सम्पूर्ण अंग जलजाते है तथा साथ में अस्थि तक झुलस जाती है। इसका समावेश भी अतिदग्ध अवस्था में किया जा सकता है।

#### दग्ध वण की अवस्थाएं—

सामान्य व्रण की तरह दग्व व्रण की भी साधारण-

## **EUUIIIIIIII**

१. विनाश की अवस्था इस अवस्था में दाह के कारण जितनी भी धातुओं का विनाश होना होता है, हो जाता है।

२. शोथ एवं कोथ तो अवस्था देख स्थान और उसके थोड़ा आस-पास शोथ रहता है और मृत ऊतक गल-गलकर अलग हो जाने हैं।

३. विरोहण की अवस्था—जब वण धीरे-धीरे ठीक हो जाता है।

लक्षणों के अनुसार दग्ध की अवस्थाएं

- १. प्रथम अवस्था या प्रथम अवसादावस्था (Stage of primary shock)—जलने के साथ प्रारम्म होकर यह अवस्था ३६-४६ घण्टे तक रहती है। इसका कारण जले हुए स्थान पर क्षोम होना तथा तन्त्रिकातन्त्र (Sensary nerves) का जल जाना होता है। यह अवस्था मानुक रोगियों (emotional pasients) में अधिक पायी जाती है।
- २. द्वितीय अवस्था या द्वितीय अवसादावस्था (Stage of secondary shock)—यह अवस्था जलने के कुछ घण्टों के पण्चात् प्रारम्म होती है तथा यह लगभग ४८ घन्टे तक बनी रहती है। इस अवस्था का कारण जलीयांस की कमी (Fluide loss) होता है।
- ३. तृतीय अवस्था या विषमणावस्था (Stage of acute toxaemia)—यह अवस्था जलने के ७२-६ घन्टे वाद उत्पन्न होती है तथा २-३ दिन तक रहती है। इस अवस्था में रोगी को तीव्र ज्वर (१०२ या इससे अधिक) होता है रोगी को अत्यधिक वेचैनी (Resilessness), वमन (Vomiting) आदि लक्षण निशेषरूप से मिलते हैं सामान्य रूप से निम्न लक्षण भी मिल सकते हैं—
  - (१) नाड़ी की गति वढ़ सकती है। (Rapid pulse)
- (२) श्वसन गति वढ़ सकती है। (Rapid respiration)
  - (३) रक्तदाव घट सकता है। (Fall of B. P.)
- (४) मूत्र अल्पं मात्रा में आसकता है (Scanty urine)
- (५) रक्त गत यूरिया वढ़ सकती है (Increase of blood uria)

- ४. चतुर्थ अवस्था (Stage of septic toraemia)—यह अवस्था जलने के १ सप्ताह वाद कभी भी प्रारम्भ हो सकती है तथा १-२ सप्ताह तक वनी रह सकती है। यह अवस्था संक्रमण के कारण उत्पन्न होती है जिसके कारण निम्न प्रभाव पड़ता है—
  - (१) रोहण (Healing) क्रिया देर से होती है।
- (२) द्वितीय श्रेणी का दग्घ तृतीय श्रेणी में वदल सकता है।
  - (३) व्रण वस्तु (Scar) अधिक वनता है।

इसके अतिरिक्त इस अवस्था में निम्न लक्षण मिलते हैं—

- (१) रोगी को अरुचि तथा मलावरोध होता है
- (२) व्रण से दुर्गन्धित स्नाव की उत्पत्ति होती है।
- (३) रक्ताल्पता (Anaemia) के लक्षण मिल सकते हैं।
  - (४) स्थानीय लिम्फ नोड्स वढ़ जाती हैं।
  - (५) प्वेत रक्त कणों की वृद्धि हो सकती है।

पंचम अवस्था या रोहण की अवस्था (Stage of Healing)—इस अवस्था में रोगी ठीक होने लगता है तथा जसका वजन बढ़ने लगता है तथा जग मरकर साफ होने लगता है यह अन्तिम अवस्था होती है।

दाह से मृत्यु के कारण (Cause of death in burn)—

- (१) यदि रोगी अग्नि से मृत अवस्था में ही निकाला गया है तो मृत्यु का कारण प्रायः श्वासावरोध होता है। धुआँ तथा ताप की अधिकता के कारण दम घुट जाना बहुत कुछ सम्भव होता है।
- (२) प्रथमावस्था में मृत्यु स्तब्वता (Shock) के कारण होती है।
- (३) तीसरी अवस्था में मृत्यु का कारण प्रयोत्यादक जीवाणुओं द्वारा उपसर्ग होने के कारण होता है। इस अवस्था में आन्तरिक अंगों की विकृति मी कमी-कमी मृत्यु का कारण वन सकती है।

दग्ध की साध्यासाध्यता (Prognosis of burn) दग्ध की साध्या-साध्यता आगे लिखी वातों पर निर्मर करती है:—

- (१) दम्ध क्षेत्र (Area of burn)—दम्ध क्षेत्र का साघ्या-साव्यता में सर्वाधिक महत्त्व है शरीर का जितना अधिक भाग जलता है उस स्थिति को उतना ही अधिक गम्भीर समझा जाता है चिकित्सा में स्विधा की दृष्टि से सम्पूर्ण शरीर को उसकी महत्ता के अनुसार नम्बर दिये जाते है यह नियम 'नव नियम' या Rules of nine कहलाता है इसमें पृथक्-पृथक् अंगों की प्रतिशत निम्न प्रकार मानी गई है-
- (४) प्रकार (Typc)—िकस वस्तु से दग्ध हुआ है यह भी महत्व रखता है यथा रासायनिक द्रव्यों तथा विद्युत से होने वाले दग्ध अधिक गम्भीर होते है।
- (५) लिंग (Sex)—िस्त्रियों तथा विशेषकर मावक खियों में रोग की गम्भीरता अधिक होती है।
- (६) उपद्रव (Complication)—उपद्रव उत्पन्न हो जाने पर रोगी की अवस्था गम्भीर होती जाती है इसलिए साध्या-साध्यता की दृष्टि से उपद्रवों का दग्ध में

क्षंग	प्रतिशत	विमाजन
য়িব (Head)	६ प्रतिशत	
षड़ (Trunk)	३८ प्रतिशत	आगे का भाग ( Front ) १८ प्रतिशत पीछे का भाग ( Back ) १८ प्रतिशत
अधोशाखा ( Lower limb )	३८ प्रतिशत	जाघें (Thigh) १८ प्रतिशत, पांव (leg) १४ प्रतिशत पंजे (feet) ६ प्रतिशत
कन्वेशाखा (Upper limb)	१८ प्रतिशत	कपर का हाथ (Arm) तथा नीचे का हाथ (Fore arm) दोनों १२ प्रतिशत, हाथ (Hand) ६ प्रतिशत
	१०० प्रतिशत	

उपर्यक्त तालिका के अनुसार जलने के माग की प्रतिशत देख लेते है। यदि दग्ध १०-२० प्रतिशत है तो विशेष चिन्ता की वात नहीं होती । २०-२५ प्रति-शत तक जल जाने कीं स्थिति में अवस्था गम्मीर होती है तथा ५० प्रतिशत से अधिक की अवस्था में रोगी की स्थित अत्यन्त घातक होती है।

- (२) आयु (Age)--आयु की साध्या-साध्यता की दृष्टि से बहुत महत्त्व होता है। बच्चों में रोग की साधा-रण अवस्था भी गम्भीर होती है क्यों कि उनमें रासाय-निक सन्त्रलन शीघ्र विगड़ जाता है।
- (३) स्थान (Site)—शाखाओं के दग्घ की अपेक्षा मध्य माग और उससे भी अधिक चेहरे के दग्ध मयंकर होते हैं इसी प्रकार नितम्ब (Buttoks) का भी अधिक महत्त्व समझा जाता है।

विशेष महत्व है।

#### दग्ध की चिकित्सा

आयुर्वेद में दग्ध चिकित्सा का वर्णन पर्याप्त रूप से प्राप्त होता है। सुश्रुत ने दग्ध के विमिन्न भेदों की चिकित्सा निम्न प्रकार वताई है-

प्लुब्ट-इसकी आयुर्वेदिक चिकित्सा 'अग्नि प्रपतन' बतायी गयी है। अग्नि प्रपतन से तात्पर्य दग्ध माग पर उष्णोपचार करने से है इसलिए सुश्रुत दग्ध स्थान को आग पर तपाने के लिए निर्देश करते है। इसका कारण यह है कि रक्त का विलयन होकर या रक्त संचार में वृद्धि होने से दग्ध स्थान की ऊष्णता कम हो जाती है। यदि उष्णोपचार के विपरीत शीतल उपचार प्लुप्ट दग्ध की अवस्था में करेंगे तो हानि होगी क्योंकि जल ठंडा होने

## EBUI (6) (1)

से उसके प्रयोग से रक्त संचार में कमी होगी और रोग ठीक होने के वजाय वढ़ जायगा।

दुर्दग्ध—सुश्रुत ने दुर्दग्ध की चिकित्सा 'शीतामुण्णां च दुर्दग्धे' अर्थात् दुर्दग्ध में शीत उप्ण दोनों प्रकार के उपचार करने चाहिए कहकर बतायी है। दुर्दग्ध में जो गहरा जला हुआ माग रहता है उस पर ठंडी किया और प्लुप्ट सदृश साधारण जला माग रहता है उस पर उज्जो-पचार करना चाहिए। इसके अतिरिक्त दाह की न्यूनता में उज्जोपचार तथा दाह की अधिकता में शीतोपचार प्रशस्त समझा जाता है।

सम्यक् दाध सम्यक् दाव मं सुश्रुत वंशलीचन, अश्वत्य की छाल, रक्त चन्दन, गेरु, गुड्रची इन्हें घृत में मिलाकर लेप करने के लिए निर्देश करते हैं। इसके अति-रिक्त उन्होंने सम्यक् दाव में ग्राम्य पशुओं, आतूप पशुओं तथा जलचर प्राणियों के मांस को पीसकर लेप करने का भी वर्णन किया है। तीव दाह की अवस्था में सुश्रुत सम्यक् दाव की चिकित्सा पिक्तज विद्रिव के समान वताते हैं।

अति दश्य: -अतिदग्ध में जलने के कारण कटे लटके हुए मांम को निकालकर शीतल उपचार करना चाहिए तथा वर्ण स्थान पर शालिचावल तथा तिन्दुकी का चूर्ण घृत में मिलाकर लेप करना चाहिए तत्पश्चात् वर्ण स्थान का गिलोध के पत्ते या कमल के पत्ते में आच्छा-दन करना चाहिए। सुश्रुत ने 'क्रियाण्च निखिलां कुर्याद् मिपक् पित्त विसर्पवत्' कहकर यह स्पष्ट किया है कि अतिदग्ध में सम्पूर्ण क्रिया वैद्य को पित्त विद्रिध के समान करनी चाहिए।

इस प्रकार आयुर्वेद में दन्ध के सभी भेदों की सामान्य चि कित्सा उपर्युक्त सिद्धान्तों के अनुसार की जाती है। इनके अतिरिक्त निम्नांकित योगों का प्रयोग दन्ध चिकित्सा में लामकारी है।

- (१) हर्र वड़ी के वक्कलों का चूर्ण, कर्दम (कीचड़) जीरा सफेद का चूर्ग, शहद असली, मोम असली देशी, राल इनको पीसकर गाय के घी में मिलाकर लेप करने से अग्निदग्ध प्रण भी छा दी अच्छा हो जाता है।
- (२) श्वेत तुलसी की अन्तर्वृम मस्म करके घी या जल में मिलाकर लेप करें तो अग्निदग्व व्रण ठीक हो जाता है।

- (३) पीपल वृक्ष की छाल का चूर्ण छिड़कने से अगि-दग्व व्रण को आराम हो जाता है।
- (४) जी (यव घान्य) लेकर- उनकी अन्तर्धूम मस्म करके तिल के तैल में पीसकर लेप करने से शीव्र ही अग्निदग्व वण अच्छा हो जाता है।
- (५) मोंम, मुल्लाड़ी, लीव, राल, मूर्वा की जड़, चन्दन लाल, मंजीठ इन सब द्रव्यों को समान माग लेकर चौगुना गाय का घी डालकर विविधूर्वक घी पकाकर दग्ध-व्रण पर लगावें। यह सभी प्रकार के व्रणों के रोधण करने के लिये उत्तम है।
- (६) लालचन्दन, बरगद की दाढ़ी, मंजीठ, मुलहठी, पुण्डरीक काप्ठ, दूत्र, पतंग, थाय के फूल समान भाग ले इन सब का कल्क करे, तिल का तेल कल्क से चौगुना तथा गाय का दूव तैल से चौगुना डालकर तैलं पाक कर लेवे। इस तैल को लगाने से अग्नि दग्ध त्रण शीध ही रोपण हो जाता है।
- (अ) लाङ्गली घृत—हल्दी, दाहह्त्दी, मंजीठ, मुल-हठी, लोघ, कायफन की छाल, कवीला, मेदा, महामेदा, किलहारी की जड़, पीपल छोटी, हर्र बड़ी, बहेंड़ा, थामला, नीम के पत्ते—प्रत्येक द्रव्य १-१ तो० ले, गाय का घी एक सेर ले और गाय का दूघ २ सेर लेकर सबको मिला-कर घी पका लेवें। घृत पाक होने पर घी को छानकर मोम असली द तो० मिला देवें। यह लाङ्गली घृत व्रणों को रोपण करने में परम श्रेष्ठ है। अग्निदग्ध में विसर्प में, कीट तथा मकड़ी के व्रणों में, चिरकाल से, हुये दुष्ट नाड़ी व्रण तथा मर्माश्रित व्रणों में यह घी अत्यन्त लाम करता है।
- (म) वाय के फूलों का चूर्ण अलसी के तैल में मिला-कर लगाने से व्रण का नाश होता है।
- (६) त्रिफला की अन्तर्धूम मस्म को अलसी के तैल में मिलाकर लेप करने से अग्निदग्व ब्रण शीझ ही नष्ट हो जाते हैं।
- (१०) पुराने चूने को दही के पानी में पीसकर लेप करने से तैल से जलने से हुये छालों को लाम होता है।
- (११) आंख में अपित से छाला आदि पड़ने पर लहसोड़ें (लभेड़े) की छाल, त्रिफला, दारुहल्दी, वंशलीचन इनका क्वांथ करके आंख में डाले।

## KRUSICA (DICHICHICA)





(१२) थूहरे या आक का दृघ आंख में पड़ गया हो तो गाय का घी आंख में डाले या असली गुलावजल डाले तो शीघ्र लाम होता है। एक बार एक आदमी की आंखों में सेहुँड़ का दूध उसे काटते समय गिर गया जिस से आंखें एक दम लाल हो गई और दर्द के कारण बड़ी बेचैनी हुई। जो जिसने बताया सो डाला लेकिन आराम न हुआ तब एक व्यक्ति ने गुलावजल डालने को कहा, गुलावजल डाला गया जिससे उसे बहुत जल्द आराम आ गया।

इनके अतिरिक्त एक मलहम का प्रयोग नीचे दे रहा हूँ जो सैंकड़ों रोगियों पर अनुभूत है। कभी फेल नहीं हुआ बीघ्र लाभ करता है। जलन को लगाते ही शान्त करता है और वर्णों को भी शीघ्र ठीक करता है। इसके मुकाबिले बरनोल वेकार है। अग्निदग्ध के अतिरिक्त ासपैं में, मकड़ी के वर्ण में तथा क्षत से एवं फोड़ों से ये वर्णों में भी शीघ्र लाभ करता है।

योग इस प्रकार है :— गिरी (नारियल) का तैल ५ तो०, मोम, मुर्दासंग, सफेदा काशगरो या जिंक आक्सा-इड, बोरिक एसिड, राल १-१ तो०, कर्पूर ३ माशा।

तिर्माणविधि—प्रथम नारियल का तैल आंग पर चढ़ा कर गरम करें फिर उसमें राल पिसी हुई मिला दें इसके बाद मोम डाल दें जब मोम पिघल आय तो कर्पूर डाल दें और कर्पूर डालने के बाद आग पर से उतार लें फिर शेष दवाओं का कपड़छन चूर्ण मिला घोट कर मल-हम बनालें। वस मलहम तैयार है, इसे अग्निदग्ध पर लगावें।

#### दग्ध की आधुनिक चिकित्सा

दग्ध की चिकित्सा का वर्णन आधुनिक विज्ञान की पुस्तकों में पर्याप्त रूप से प्राप्त होता है। यहां संक्षिप्त रूप में दग्ध की चिकित्सा का वर्णन किया जा रहा है-

#### दग्ध की सार्वदैहिक चिकित्सा (General Treatment of Burn)

दग्ध का अवस्था में स्थानिक चिकित्सा से भी अधिक महत्वपूर्ण सार्वदैहिक चिकित्सा समझी जाती है और रोग के लक्षण तथा उपद्रवों के अनुसार क्रमशः चिकित्सा क्रम अपनायो जाता है। इसका वर्णन नीचे दियां जारहा है—

- १. पीड़ा—दग्ध के रोगी में पीड़ा मिलना स्वामां-विक है, यह पीड़ा तीच्च होने पर मौर्फीन हैं-१ ग्रेन या पैथीडींन १०० मिं० ग्रा० पेशी में या है ग्रेन शिरा में देने से पीड़ा में शान्ति मिलती है।
- २. द्रव चिकित्सा (Fluide Therapy)—दग्य चिकित्सा में द्रव चिकित्सा का अत्यधिक महत्व है क्योंकि. दग्ध की अवस्था में शरीर द्रव तथा इलेक्ट्रोलायट का अत्यधिक असन्तलन हो जाना है जिसके कारण अवसाद आदि लक्षण रोगी में देखने को मिलते हैं। द्रवनाश के कारण ही अत्यधिक प्यास, रक्तदाव का गिरना, मुत्राघात आदि लक्षण भी, उत्पन्न हो सकते हैं अतः यह आवश्यक है कि प्रथम २४ घण्टे में रोगी को नारमल सैलाइन और 'लाज्मा को समान मात्रा में मिलाकर दिया जाय। इनकी मात्रा का निर्णय रोगी के शरीर-भार, आयु, रोगी के लक्षणों की स्थिति को देख-कर किया जाता है। साधारणतः प्रारम्भ में लगभग २ पिण्ट (४० औंस) प्लाज्मा या डैवस्ट्रान (Dextran) का प्रयोग किया जाता है। सिरा द्वारा तरल का प्रयोग करने में यह ध्यान रखना आवश्यक है कि रोगी के मूत्र से उसका निकास किस क्रम से हो रहा है। कम से कम-प्रतिघण्टे लगभग ५० मि० लि० मूत्र आना चाहिये। ४८ घण्टे के पश्चात् तरल की मात्रा सीमित करदी जाती है अन्यथा फुफ्फुसीय आर्द्र शोथ (Pulmonary Oedema) आदि उपद्रव होने का भय रहता है।
- ३. रुधिराधान (Blood Transfusion)—२५% से अधिक जलने पर रोगी को रुधिराधान या ब्लड ट्रान्स-प्यूसन की आवश्यकता पड़ सकती है अतः उस अवस्था में रोगी का रक्तग्रुप शीघ्र जांच कराकर रुधिराधान कराना चाहिए।

इसके अतिरिक्त निम्न वातों का भी ध्यान रखना होता है—

- (i) प्लाज्मा या रुधिर की व्यवस्था न होने तक रोगी को ग्लूकोज सैलाइन ५% सिरा मार्ग द्वारा ड्रिप विधि से देते रहना चाहिए।
- (ii) प्लाज्मा तथा सैलाइन का प्रयोग सिरामार्ग से वारी-प्रारी से करना चाहिए।

- (iii) तीन अवसाद (Acute shock) की अवस्थामें Nomal Saline 8 mg. प्रतिपिण्ट या हाइड्रो काट्रीसो न 50-100 mg. शिरान्तर्गत ड्रिप विधि से ४-६ घण्टे देने से रोगी की अवस्था में तीवगित से लाम होता है।
- ४. A. T. S. का प्रयोग—प्रथम २४ घण्टे में ही A. T. S. १५०० यूनिट की मात्रा में अवस्य दे देना चाहिये।
- प्र. उपसर्ग का प्रतीकार—दग्घ चिकित्सा में उपसर्ग (Infection)का विशेष घ्यान रखा जाना चाहिये, इसके लिए निम्न वातें घ्यान में रखनी आवश्यक हैं—
- (i) स्थानिक चिकित्सा में पूर्णतः जीवाणुहीनता का घ्यान रखना चाहिये तथा उपसर्ग रोकने के लिए उपसर्ग-नाशक मलहमों का प्रयोग व्रण स्थान पर करना चाहिये।
- (ii) रोगी में ज्वर की वृद्धि, निद्रानाश, वेचैनी की अधिकता, नाड़ी की तीव्रता आदि लक्षण उपसर्ग की मीपणता के परिचायक हैं अतः इस अवस्था में व्रण स्नाव की परीक्षा और वर्षन (Culture) करके उपसर्गकारक कीटाणुओं का पता लगाकर उनके लिए सटीक उपसर्ग नाशक एण्टीवायोटिक का प्रयोग करना चाहिये। किन्तु सभी अवस्थाओं में यह सम्भव नहीं होता, अतः रोगी की स्थित तथा लक्षणों को देखते हुये पैनिसिलीन, टैट्रासाइ-क्लीन, टैरामाइसिन का प्रयोग करना चाहिये। प्रोकेन पैनिसिलीन का सूचीवेध तथा टैरामाइसिन कैपसूलों का प्रयोग सर्वाधिक उपयोगी पाया गया हैं।

#### दग्ध की स्थानिक चिकित्सा (Local Treatment of Burn)

- १. यदि अंग केवल झुलस मात्र गया हो तो किसी विशेष चिकित्सा की आवश्यकता नहीं है तथा साधारणतः किसी दग्ध उपयोगी मलहम का प्रयोग करना चाहिए।
- २. गर्मी के स्रोत से तुरन्त दग्ध भाग को पृथक् करना आवश्यक है जिससे क्षत अधिक गहराई तक न पहुँच पाये।
- ३. दग्ध स्थान पर ३ प्रतिशत शक्ति के सिलवर नाइट्रेट घोल में भीगे मुलायम गाँज की ड्रेसिंग करने तथा गर्म पानी या औपिधयुक्त साबुन से जीवाणु रहित करके दग्ध-नाशक मलहमों का प्रयोग किया जाता है । वाजार में निम्न मलहम विशेषरूप से प्राप्त होती हैं—

- १—पयूरासिन S. K. F., २—माइवेसिन Glaxo ३—बरनौल Boots, ४--टैनाफैक्स B. W. Co., ४—टेनेक्स A. H. Co., ६—क्रिस्टापेन Glaxo, ७—नीवासल्फ आदि।
- ४. फफोले पड़ जाने की अवस्था में फफोलों को फोड़कर मलहम आदि का प्रयोग करना चाहिये। फफोलों को फोड़ने में उपसर्ग वढ़ने की अत्यधिक सम्भान्वना होती है। अतः फफोलों को फोड़ने से पूर्व उस पर कोई एण्टीसैप्टिक (Antiseptic) घोल का लेप करते रहते हैं और तब उस फफोले के आधार पर अग्नितस सुई से छिद्र कर देते हैं। तत्पश्चात् साफ हई से फफोले से निकले तरल को सुखाकर ऊपर पट्टी बांघ देते हैं। घान में हई को चिपकने से बचाने के लिए उस पर कुछ मलहम अवश्य लगा देनी चाहिये।
- ६. दग्ध की नवीन तथा उत्तम चिकित्सा आजकल वन्धन रहित विधि (Exposer method) मानी जाती हैं। इसमें संक्रमण का ध्यान रखते हुये क्रण स्थान को पूर्णतया स्वच्छ और शुष्क कर सल्फोनेमाइड पेनिसिलीन पाउडर काफी मात्रा में छिड़क देना चाहिए और उसे खुला छोड़ देना चाहिए।

यहां स्मरणीय है कि आयुर्वेद में दग्ध की खुला छोड़-कर उसमें वन्धन का निषेध वताया गया है—'अवन्ध्याः क्षाराग्निदग्धाः पाकात् प्रकृपिताः [सु०]' जो इस बात का परिचायक है कि आज से दो हजार वर्ष पूर्व भी आयुर्वेद सर्जन इस तथ्य को समझते थे।

- ७. यदि त्रण की ड्रेसिंग करना आवश्यक हो तो ट्रेसिंग करते समय यह ध्यान रखना आवश्यक है कि प्रणवस्तु के संकोच के कारण अंगों, विशेषकर हाथ तथा पावों की अंगुलियों आदि का आकार विकृत, न हो जाय इसके बचाव के लिये यदि आवश्यक हो तो कुशाओं (Splints) का प्रयोग मी किया जा सकता है।
- द. मृत कतकों के पृथक् हो जाने पर तथा वर्ण के स्वस्थ प्राकृतिक अवस्था के आने पर त्वचारोहण (Skin-grafting) भी दग्ध चिकित्सा में उपयोगी कार्य समझा जाता है क्योंकि इसके द्वारा रोगी के अंगों की स्थिति को सामान्य अवस्था में जाया जा सकता है।

# FIGNENICE ENZOYA.

#### वैद्य हरिशंकर शाँडिल्य भिषगाचार्य, राजकीय आयुर्वेद औषधालय, बरिधा (भरतपुर)

अथातो जलीकाऽवचारणीयमध्यायं व्याख्यास्याम्ः ॥१॥ यथोवाच भगवान् धन्वन्तरिः ॥२॥

#### जलौका क्या है ?

जलमासामायुरिति जलायुकाः; जलमासामोक इति जलीकसः।

जल में ही जिनकी आयु अर्थात् जीवन है उन्हें "जलायुका" कहते हैं, अथवा जल ही जिनका ओक अर्थात् निवास स्थान है उन्हें जलीकाएं कहते हैं।

विमर्श—जलौका का प्रचलित नाम जोंक है। इनकी जत्पत्ति जल में ही होती है, जल ही इनका निवास पोषण एवं प्राप्ति का मूल स्थान है अर्थात् ये जल में ही जीवन प्राप्त कर सकती हैं। एतावता इन्हें जलौका कहा जाता है। अंग्रेजी भाषा में इन्हें Leech लीच, या Hirudu हिरुडू कहते हैं।

#### रक्तिर्निहरणार्थं जलौका का महत्व-

नृपाट्यवालस्यविरभीरुदुर्वलनारीसुकुमाराणामनुग्रहार्थ भरमसुकुमारोऽयं शोणितावसेचनोपायोऽभिहितो जलोकसः।

राजा, धनवान, बालक, वृद्ध, डरपोक, दुर्बल, स्त्री, तथा सुकुमार प्रकृति वाले (रक्तज रोग) पीड़ितों के रक्त निर्हरण के लिए जलौका प्रयोग करना एक सुकुमार विधि है। (वर्तमान में प्रचलित, सूचीवेध द्वारा मी रक्त-निर्हरण करना सुगम उपाय है।

#### चिकित्सा में जलौकाओं का प्रयोग क्षेत्र—

शीताधिवासा मधुरा जलौका बारि सम्भवा। तस्मात् पित्तोपसृष्टे तु हिता सा स्ववसेचने।। शीतल स्थान (जल) में निवास करने तथा जल में ही उत्पन्न होने से, रस में मधुर होने से, पित्त प्रधान रक्त रोगों में या पित्त दूषित रक्त का अवसेचन जली- काओं द्वारा करना चाहिए।

#### चिकित्सा में त्याज्य एवं प्रयोज्य जलौकाएं-

आयुर्वेद के महान् वैज्ञानिक, शल्याचार्य महर्षि सुश्रुत ने इन जलीकाओं के दो वर्ग बताए हैं (१) सिविष (२) निर्विष । प्रत्येक वर्ग में ६-६ जलीकाएं वर्णित की हैं । इस प्रकार कुल १२ प्रकार बताए हैं ।

#### सविष जलौकाओं के नाम व स्वरूपादि-

तत्र सविपा—कृष्णा कर्वुरा अलगर्दा इन्द्रायुघा सामु-द्रिका गौचन्दना चेति ।

- (१) कृष्णा—अञ्जनचूर्णवर्णाः पृथुशिराः-कृष्णा । कृष्णा जलौका—ये अंजन (कज्जल) के समान काली होती है इनका शिर चौड़ा होता है।
- (२) कर्बुरा- विमिमत्स्यवदावता छिन्नोन्नतकुक्षि:कर्बुरा।

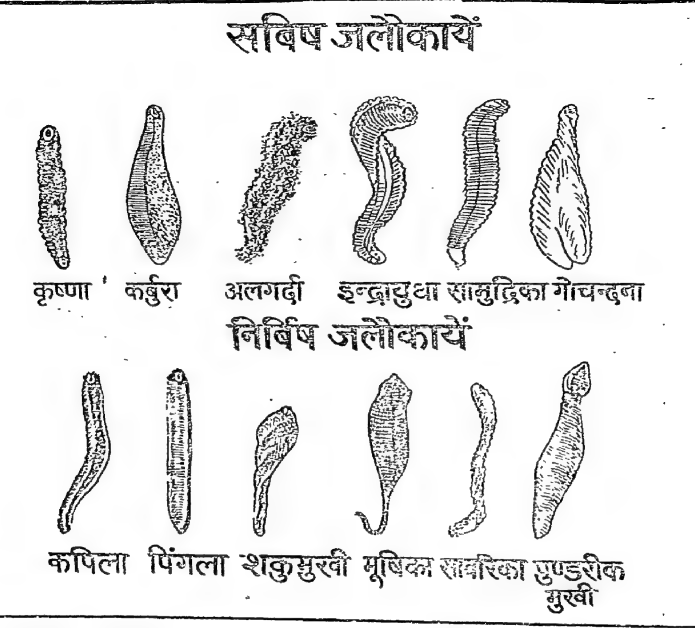
कर्बुरा जलौका—ये जलौका विम नामक मछली के आकार वाली होती है। उदर प्रदेश में रेखांकित, नतो-दर तथा पृष्ठ प्रदेश की ओर उन्नतोदर होतो है। ये रंग में भूरी होती है।

(३) अलगर्दा—रोमशा महापाश्वी कृष्णमुखी-अल-गर्दा ।

अलगर्दा जलीका—इसका शरीर रोमयुक्त तथा वली-युक्त होता है। दोनों पार्श्व फूले हुए होते हैं और मुख काला होता है।

(४) इन्द्रायुधा—इन्द्रायुधवदूष्वं राजिभिश्वित्रता— इन्द्रायुधा ।





इन्द्रायुधा जलीका—इन्द्रधनुप के समान पृष्ठ देश में विचित्र रंगों से युक्त, रेखान्वित जलीका इन्द्रायुधा जलीका कहलाती है।

(५) सामुद्रिका—ईपदसित पीतिका विचित्र पुष्पाकृति चित्रा—सामुद्रिका।

सामुद्रिका जलौका—ये जलौकाएं किंचिद् काली तथा पीले रंग की होती हैं और कई रंग के विन्दुयुक्त पुष्पों के समान दिखाई पड़ती हैं।

(६) गीचन्दना---गीवृपणवदधोमागे द्विधा भूता-कृतिरणुमुखी---गीचन्दनेति ।

गौचन्दना जलीका—इनके नीचे का भाग बैल के वृपण के समान दिनिमक्त सा दीख पड़ता है तथा मुख छोटा होता है।

इनके अतिरिक्त आचार्य वाग्मट ने सामान्य रूप से अति चपल और स्थूल पिच्छिल आदि सविप जलीकाओं के लक्षणों का उल्लेख किया है। इन सभी सविप जली-काओं का प्रयोग चिकित्सा कार्य में वर्जित माना है। आधुनिक मतानुसार सविप जलीकाओं को Hirudo Detrimental नाम से कहा गया है।

आचार्य सुश्रुत इन सविप जलीकाओं की उत्पत्ति विपैले सत्स्य, कीड़े, मेंड़क आदि के सड़े हुए मलमूत्र से दूपित जल में मानते हैं।

## सविष जलौकाओं के प्रयोग से हानि-

इन उपरोक्त सविष जलीकाओं में से किसी का प्रयोग करने पर इनके दंश में उस दंशित स्थान पर एव

तत्समी गर्थ प्रदेश में शोथ व तीत्र कण्डू, तथा मूच्छि, ज्वर, दाह, मद, छिद एवं अंगसाद आदि स्थानिक एवं सर्वागिक लक्षण उत्पन्न होते है।

#### सविष जलौका दंश की चिकित्सा--

उपरोक्त दंशज लक्षण उत्पन्न होने की स्थिति में निशोथ, कलिहारी, यिष्टिमधु (मुलैठी) हरिद्रा, दाच्हरिद्रा, मंजिष्ठा, अमलतास, पाचों नमक, सोठ, मरिच, पीपल, सब समभाग इन १५ द्रव्यों का सूक्ष्म चूर्ण वनाकर मधु मिलाकर सीग के वने पात्र में रखें।

इस प्रयोग को पीने, आलेप करने व नस्य रूप में प्रयुक्त करें। यह सर्व, विषनाशक उत्तम व अचूक प्रयोग है।

कृ इन्द्रायुधा नामक जलौका द्वारा काटा हुआ रोगी असाध्य होता है, ऐसी कुछ विद्वानों की मान्यता है।

#### निविष जलौकाओं के नाम व स्वरूपादि-

अथ निविपा—किपला, पिङ्गला, शंकुमुखी, मूिषका, पुण्डरीकमुखी सावरिका चेति।

१. कपिला—मनःशिलारिङ्जताभ्यामिव पार्श्वाभ्यां पृष्ठे स्निग्धामृद्गवर्णा कपिला ।

कपिला जलीका—मनःशिला के समान वर्ण वाली पार्श्व तथा पृटठदेश में म्ग के समान वर्ण वाली और स्निग्ध (चिकनी) होती है।

२. पिङ्गला--किन्चिद्रक्ता वृत्तकाया पिङ्गाऽऽशुगा च-पिङ्गला।

पिद्भला जलौका—यह कुछ रक्तपीताभ वर्ण वाली आकृति में गोल, और शीष्ट्र चलने वाली होती है।

३. शंखमुखी—यकृद्वणी शीघ्रपायिनी दीर्घ तीक्षण मुखी—शंकुमुखी ।

शंकुमुखी जलीका—-यह यकृत् के समान वर्ण वाली (काले वेंगनी रंग युक्त) शीझ रक्त चूसने वाली तथा लम्बे और तीक्ष्ण मुख वाली होती।

४. मूपिका मूपिकाकृतिवर्णाऽनिष्टगंधा च मूपिका। मूपिका जलौका—यह जलीका मूपिका (चूहा स्त्री-लिङ्ग) के समान आकृति और वर्ण वाली तथा अनिष्ट गंध (दुर्गन्ध) वाली होती है। प्र• पुण्डरीक मुखी—मुद्गवर्णा पुन्डरीकतुल्यवक्त्रा—पुण्डरीक मुखी ।

पुण्डरीक मुखी जलौका—मूंग के समान हरे वर्ण वाली, कमल के समान मुखवाली जलौका पुण्डरीकमुखी कहलाती है।

६. सावरिका—स्निग्घापद्मपत्रवर्णाऽज्टा दशांगुल प्रमाणा—सावरिका । सा च पश्वर्थे ।

सावरिका—चिकनी कमलपत्र के समान वर्ण वाली और अठारह अंगुल लम्बी होती। यह जलौका हाथी, घोड़े आदि पशुओं के दूषित रक्तनिहंरण में प्रयुक्त होती है।

इनके अतिरिक्त आचार्य वाग्मट निर्विप जलौकाओं के लक्षणों का वर्णन करते हुये कहते हैं कि जो जलौका गैवाल (काई) की तरह हरित क्याम वर्णाभ, गोल आकार वाली, पृष्ठ देश में कत्थई रंग वाली होती है। नीलवर्ण रेखाओं से युक्त पतली और कोमल शरीर वाली होती है वे रक्त निर्हेणार्थ प्रशस्त होती है। तथा इन्हीं को चिकित्सा कार्य में उपयोगी माना है।

#### निर्विष ज गौकाओं का उत्पत्ति स्थान

तत्र पद्मोत्पलनलिनकुमुदसौगन्धिककुवलयपुण्डरीक शैवलकोथजाता विमलेष्वम्भस्सु च निर्विषाः ॥ १

पद्म, नीलकमल, रक्तरुमल, कुमुद, सौगन्थिक कमल, श्वेत कमल और शैवाल (काई) इनके कोथ में तथा निर्मल जल मे निर्विष (किपला पिङ्गला आदि) जलीकाएं उत्पन्न होती है।

इन्हें आधुनिक वैज्ञानिक Hirudo Medicinalis नाम से कहते है।

#### जलौका संग्रहण व संरक्षण

तासां ग्रहणमार्द्र चर्मणा, अन्यैर्वा प्रयोगैर्य ह्लीयात्।

इन (निर्विष) जलौकाओं को गीले चमड़े से पकड़े या अन्य प्रयोग (विधि) से अर्थात् सद्योहन प्राणी की मांस-पेशी पर मक्लन, घी और दुग्ध लगाकर इनसे पूरित पानी में डालकर पकड़े रहे, ये खाने के लोग से आकर चिपक जाती है तब इन्हें पकड़ ले।

अर्थं नां नवे महित घटे सरस्तडागोदक पङ्कमावाष्प निदध्यात् । मक्ष्यार्थे चासामुपहरेच्छैवलं वल्लूरमीदकाश्च कन्दांश्चूर्णीकृत्य, शय्यार्थे तृणमीदकानि च पत्राणि



श्यहात्त्र्यहाच्चाम्योऽन्यज्जलं भक्ष्यञ्च दद्यात् । सप्तरात्र्यात् सप्तरात्र्याच घटमन्यं संकामयेत् ॥

इन पकड़ी हुई जींकों को, एक नवीन बड़े घड़े में तालाव या सरोवर के जन को मरकर उसमें कुछ कीचड़ छोड़कर तैयार किये जल में छोड़ दें। शैवाल, शुष्कमांस, कमलनाल, सिंघाड़ें आदि कदो का चूर्ण इनके खाने के लिए घड़े में छोड़ दे। इनके सोने के लिए जल में होने वाल कमल आदि के हरे पत्ते छोड़ दे। तीन-तीन दिन पर घड़े का जल व अन्य सामग्री बदल देनी चाहिये। तथा सात-सात दिन के बाद घड़े को मी बदलकर नवीन घड़ा प्रयोग करना चाहिये।

विमर्शे—मृत्तिकापात्र (घड़े) के स्थान पर कांचपात्र (नांद) वगैरह का भी प्रयोग करना प्रशस्त है। इससे जल की निर्वेलता की देख-रेख भी हो जाती है। तथा जलौका की चर्या का भी ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है।

#### जलौका साध्य रोगं

गुल्मार्शो विद्रधीन् कुष्ठ वातरक्त गलामयान् । नेत्ररुक् विपवीसर्पाञ्चमयन्ति जलौकसः ॥

--अष्टांग हृदय सू० अ० २६

आचार्य वाग्मट ने गुल्म, अर्श, विद्रिव कुष्ठ (Skin diseases) वातरक्त, कंठ व गले के रोग, नेत्र रोग, विप दण्ट, विसर्प आदि को जलौकासाध्य निर्दिष्ट किया है।

विमर्श—उपरोक्त गुल्मादि रोगों में जलीकावचारण का आचार्य का विशेष निर्देश हो जानना चाहिये। अन्यथा रक्तज समी रोगों में जिनमें पित्तदुष्टि, रक्तावगाढ़ता परिलक्षित हो, जलीकावचारण हेतु प्रशस्त समझना चाहिये।

## जलोकावचारण का व्यावहारिक विवेचन

#### उपयोग।र्थ जलौका संख्या निर्णय

दोपदुष्टि एवं पीड़ित क्षेत्र के अनुसार इनकी संख्या निर्घारित करनी चाहिये। एक जलोका, एक वार में सामान्यत: ४ से १५ मि० लि० तक रक्त का आचूपण करती है। इसी हिसाव से कितना रक्त निर्हेरण करना

अपेक्षित है इसका व्यान रखते हुए उतनी ही जलौकाओं को रक्तमोक्षण कर्म हेतु तैयार करना चाहिये। पूर्वकर्म

जलौका सिद्धि—रक्तमोक्षणार्थं प्रयोग से पूर्व निर्धा-रित जलीकाओं को सरसों एवं हरिद्रा मिश्रित जल में ४८ मिनट रखें। इससे जलोकाओं की क्षुधा बढ़ती है, चेतन्यता आती है, रक्ताचूषण की इच्छा जागृत होती है। विना इस सिद्धि के निर्विप जलोका का प्रयोग भी अवाछ-नीय है।

रोगी सिद्धि—शरीर शोधनार्थ पंचकमों में विणत पूर्वकर्म, स्नेहन, स्वेदनकर्म यहां भी अपेक्षित हैं क्योंकि, सिरावेब से पूर्व इन कर्मों को संपादित करने का निर्देश आचार्य सुश्रुत द्वारा किया गया है। परन्तु अगर तत्काल ही स्नेहन किया जावेगा तो जलोका त्वचा को (स्नेह के कारण) मली प्रकार से नहीं पकड़ पाती है। अतः जलोकावचारण से एक दिन पूर्व स्नेहन, स्वेदन करना उचित होगा। तदुपरान्त त्वचा के अपर स्थित स्नेह को हटाने हेनु विरूक्षण कर्म (जीवाणु रहित वालुका बुरक कर) करना चाहिये।

#### प्रधानकर्म (जलीकावचारण)

उपरोक्त विधिना जलौका एवं रोगी की तैयारी करने के बाद सर्वप्रथम कर्मदक्ष, निर्मय, प्रियदर्शन एवं शुश्रावस्त्रालंकृत वैद्य अपने हाथों को सावुन से घोकर सुखाकर, बोरिक पाउडर मलकर, हाथों पर रवर के दस्ताने (ग्लब्स) पहिने। जलौका जो कि स्वभाव से ही स्निग्व एवं पिच्छिल होती हैं ग्लब्स की सहायता से सुविधापूर्वक पकड़ी जा सकती हैं। तब विकृत अव-यव पर क्षीरादि लगाकर या कुछ रक्त विन्दु, सुई की अग्र मोंक द्वारा निकाल कर, उस स्थान पर जलौका को मुख की ओर से लगावे। सिद्ध जलौका बुभुक्षित व रक्तिपासु होने से उस स्थान को पकड़ कर रक्त बाचूपित करने लग जाती है। सम्यक् अवचारणार्थ निम्न सावधानियां वरतें। सावधानियां

(अ) अगर जलौका सीमित क्षेत्र में लगानी हो तो एक कागज छोटे-छोटे छेदयुक्त उस विकृत स्थान पर रख दें। जलौका कागज के ऊपर से घूमती हुई छेदयुक्त स्थान से चर्म पर चिपक जाती है। इस तरह उसका इघर-उघर अन्यत्र लगने का मय नहीं रहता।

- (व) जब जलौका किसी अन्तः अवयव पर यथा गुदा गभिशेय व कण्ठ में लगानी हो तो एक कांच निका (तलें में छिद्र युक्त) में जलौका को रखें उसका मुखतलस्थ छिद्र से बाहर निकला हुआ हो। ऐसी स्थिति में उक्त स्थलों पर लगावें। इससे जलौका के अन्दर गम्भीर प्रदेश में परिसर्पण की भीति नहीं रहती है।
- (स) रोगी के समीप तम्बाकू, गन्धक या सिरका की गन्ध नहीं होनी चाहिये अन्यथा जलीका नहीं लगती है।
- (द) इतने पर भी जलौका दंश ग्रहण नहीं करे तो दूसरी जलौका का प्रयोग करना चाहिये।
- (इ) जब जलीका रक्तपान करना प्रारम्भ करदे तो उसके शरीर पर श्वेत, आर्द्र, वस्त्र खंडं या गाँज का दुकड़ा लपेट दें। मुख खुला रखें।

जलौका लगने की परीक्षा—जब जलौका अपने मुख को घोड़े के खुर के समान करके स्कन्ध प्रदेश को कंचा करके रक्ताचूषण करने लगे तो उसे सम्यक्दंशित समझ लें।

जलौका सर्वप्रथम रक्त में से अशुद्ध रक्त का ही आचूषण करती है। शुद्ध रक्त का पान उपरान्त में करती है, यह उसमें एक विशिष्ट विवेक शिक्त है। जब शुद्ध रक्त का आचूषण करने लगे तब उसे पृथक् कर दें। पृथक् करने के लिये उसके मुख पर संघव लवण का सूक्ष्म चूर्ण बुरक दें, जिससे तुरन्त रक्त चूषना बन्द करके दंश स्थान को छोड़ देती है। (शुद्ध रक्त ग्रहण करने पर रोगी को अरित, हल्लास आदि तथा दंशित स्थान में तोद, कण्डू आदि दुर्लक्षण उत्पन्न होने लगते हैं। यही समय जलौका के हटाने का है।)

इस प्रकार जलौका छुड़ाने के बाद वैद्य को पश्चात्-कर्म में सावधानीपूर्वक प्रवृत्त होना चाहिए।

#### पश्चाव कर्म

- १. जलौका परिचर्या।
- २. रुग्ण परिचर्या ।

जलोका परिचर्या—जलोका को दंश स्थान से पृथक् कर उसके मुख पर हरिद्रा, सेंघव मिश्रित जल को मले फिर बाएें हाथ की अंगुलि एवं अंगुष्ठ की सहायता से जलोका का पूंछ की ओर से मृदु पीड़न करता हुआ मुख मार्ग से आचूषित रक्त की वमन करावें। सम्यक्वान्त जलौका को एक जलपात्र में छोड़ दे। अगर यह जलौका अपने भक्ष्य की खोज में उस जलपात्र में इतस्ततः फिरने लगे तो उसे सम्यक्वान्त समझे। यदि एक ही स्थान पर जाकर बैठ जाय तो उसे दुर्वान्त समझ कर पुनः वमन करावे। जलौका को अशुद्ध रक्त का वमन सम्यक्ष्पेण नहीं कराने से उसे "इन्द्रमद" नामक रोग हो जाता है जिससे वह भविष्य में रक्तपान करने के अयोग्य हो जाती है।

रुण परिचर्या—दूसरा परिचारक को जलौका के हटने के बाद तुरन्त ही रुण परिचर्या में प्रवृत्त हो जाना चाहिए। क्योंकि जलौका के लालास्नाव में स्थित स्कन्दन निरोधी पदार्थ Hirudin नामक जलौका के दंश से पृथक् होने पर भी स्नृत रक्त को जमने नहीं देता है। अतः उपचारकर्ता को सर्वप्रथम व्रण प्रक्षालन कर रक्तस्नाव निरोध करके व्रणोपचार करना चाहिये। एतदर्थ शतधौत घृत का पिचु बनाकर रखे, शीत परिषेक करे। यदा-कदा २-३ घण्टे तक भी रक्तस्नाव होता रहता है। ऐसी परि-स्थित में स्फटिका चूर्ण का प्रयोग प्रशस्त है।

सुख स्मरणार्थ रोगों में प्रयोग स्थलों का सामान्य निर्देश--

- १ रक्तजन्य शिरःशूल में गण्डप्रदेश प्र जलीका प्रयोग करे।
- २. रजावरोधजन्य शिरःशूल में भगोष्ठों के समीप जलीका प्रयोग प्रशस्त है।
- उद़र एवं पाश्वेंशूल में शूल वाले स्थान के विप-रीत दिशा में जलीका प्रयुक्त करे।
- ४. कमी-कमी अर्श रोगी के वहते हुए रक्त का अवरोध हो जाने पर एक प्रकार का अर्धावभेदकवत् शिरः शूल उत्पन्त हो जाता है। ऐसी स्थिति में गुदा के परितः किनारों पर जलौकाएं लगानी चाहिये।

## श्राल्यिचिकित्सा में एलाजमा का उपयोग



## डा० केशवानन्द नौटियाल, शंकुधारा वाराणसो

अधुनिक काल में जिसे ब्लड कहा जाता है वह अधुर्वेदीय दो प्रमुख धातुओं का मिश्रण है। एक जिसे : रसघातु कहते हैं और दूसरी रक्तधातु। जिसे आधुनिक विकित्सक ब्लड सक्युंलेशन कहता है उसे प्राचीन भारतीय चिकित्सक रस संवहन के नाम से पुकारता था 'कृत्सनदेह-चरो ज्यानी रससंवहनो छत:—सृश्रुत निदान स्थान का अध्याय १।

च्यानेन रसघातुर्हि विक्षेपोचित कर्मणा । युगपत्सर्वतोऽजस्र देहे विक्षिप्यते सदा ।। चरक चिकित्सा स्थान अ०१५

यह रस समस्त उपयोगी आहार का जिसे एक व्यक्ति सेवन करता है उसका तेजोभूत सार है—तत्र पाञ्चमीतिक चतुर्विघस्य पड्रसस्य दिविधवीर्यस्य अष्टविधवीर्यस्य वाऽनेकगुणोपेतस्योपयुक्तस्याहारस्य सम्यक् परिणतस्य यस्तेजोभूतः सारः परमसूक्ष्मः स 'रस' इत्युच्यते।

यह रस गित घातु से बना है तथा इसकी ब्युत्पत्ति है अहरहर्गच्छतीत्यतो रसः। जो दिनानुदिन लगातार चलता ही रहे वह रस है। यह रस हृदय से निकलकर धमनियों में जाता है और सारे शरीर में चक्रवत् अमण करता हुआ (संतत्या मीज्यधातूनां परिवृत्तिस्तु चक्रवत्) समस्त शरीर का दिनानुदिन तपंण, वर्धन, घारण और यापन करता है—

स हृदयाच्चतुर्विशतिचमनीरनुप्रविश्योद्यंगा दश दशा-घोगामिन्यश्चतस्रच तिर्यगाः कृत्स्नं शरीरमहरहस्तर्पयित वर्षयित घारयित यापयित चादण्टहेतुकेन कर्मणा ।

यह सारा रससंवहन किसी अर्डिंट के कारण लगा-तार चलता रहता है। यही रस जो हृदय से निकलता है सम्पूर्ण शरीर को तिपत करता है और सिराओं के द्वारा हृदय को लोट आता है:—

ह्दो रसो निःसरति तस्मादेव च सर्वशः। सिरामिः हृदर्य चैति तस्मात् तत्प्रभवाः सिराः॥
—भेलसंहिता सूत्रस्थान अ० २१

यह रस जिसका मूल हृदय और धमनियां हैं सारी धातुओं का प्रतर्पण करता है—

विण्मूत्रमाहारमलः सारः प्रागीरितो रसः । स तु व्यानेन विक्षिप्तः सर्वान् धातून् प्रतयंयेत् ॥

—सुश्रुत संहिता मूत्रस्थान अध्याय ४६
उपर्युक्त प्राचीन महत्त्वपूर्ण तथा पूर्ण वैज्ञानिक विवरण से यह भने प्रकार स्पष्ट हो जाता है कि व्लडसक्युंलेशन का ज्ञान हमारे भारतीय चिकित्सा के आचार्यों को
बहुत पहले से था। विलियम हार्वे को जो इसका प्रथम
खोजक वतलाया जाता है वह भारतीयों के द्वारा खोजे
हुए ज्ञान की अवहेलना करना है और अपने को झुठे ही
किसी खोज का प्रथम ज्ञाता बताने का है। यह ज्ञान हमारे
आयुर्वेदीय ग्रन्थों के कर्ताओं को सदा ही रहा है।

यह रस शरीर की सम्पूर्ण धातुओं को मोजन प्रदान करता है उनकी आवश्यकताओं की पूर्ति करता है और जो तत्व उनमें कार्य करते-करते घट जाते हैं उनको प्रदान करने का कार्य भी वरावर करता रहता है। जिस

प्रकार एक पत्ते में एक मूल सिरा होती है उसी से अनेक शाखाएं निकलती हैं फिर उन शाखाओं से सूक्ष्मातिसूक्ष्म प्रतानवत् सिराएं और अणुसिराएं निकलती हैं वही स्थिति मानव शरीर में पाई जाती है। पहले १० मूल सिरा उनसे ७०० सिराएं बनती हैं जिनसे पत्ररेखाप्रतानवत् असंख्य अणुसिराएं निकलती हैं और सारे शरीर को रस पहुँचाकर उसका तर्पण वर्षन यापन किया करती हैं:—

दशमूलसिरा हत्स्थास्ताः सर्व सर्वतो वपुः। रसात्मकं वहन्त्योज तन्निवद्धं हि चेष्टितम्॥ स्यूलमूलाः सुसूक्ष्माग्राः पत्ररेखाप्रतानवत् । भिद्यन्ते तास्ततः सप्तशतान्यासां भवन्ति तु॥

—अष्टांग हृदय शारीरस्थान अध्याय ३ ये वाक्य यह प्रकट करते हैं कि वाग्मट के काल तक प्राचीन भारतीय चिकित्सकों ने मानव शरीर की रचना तथा क्रिया का प्रैक्टीकल ज्ञान कर रखा था वे कितनी धमनियां और सिराएं हैं इन्हें गिनते थे और ठीक-ठीक एतद्विषयक ज्ञान रखते थे।

पक दोप का ही गमन नहीं होता अपि तु वह सर्वशरीर वर्धेक तत्वों का एक साथ वहन करने वाली ही होती है। आधुनिक विचारों के मत में तो उसका प्रत्येक घटक निश्चित मात्रा में होता है इसे वे भी स्वीकार करते थे। वे यह भी मानते थे कि रोगकारक प्रकृपित दोषों का संचरण इन रसवाही सिराओं के ही माध्यम से होता था फिर जब उन्होंने शरीर रचना का व्यापक अध्ययन और अन्वेषण किया तो उन्हें ऐसी वाहिनियां या सिराएं भी मिली जिनसे वायु, पित्त, कक, रक्त का अलग-अलग वहन होता है। इसका व्यापक विचार सुश्रुत ने शारीरस्थान के सातवें अध्याय में किया है—

न हि वातं सिराः काश्चिन्न पित्तं केवलाः सिराः। श्लेष्माणं वा वहन्त्येता अतः सर्ववहाः स्मृताः।। प्रदुष्टानां हि दोपाणां मूच्छितानां प्रधावताम्। प्रवुष्टानां हि दोपाणां मूच्छितानां प्रधावताम्। प्रवुष्टानां सर्ववहाः स्मृताः॥ तत्रारुणा वातवहाः पूर्यन्ते वायुना सिराः। पित्तादुष्णाण्च नीलाश्च शीता गौर्यः स्थिरा कफात्॥ अस्यवहास्तु रोहिण्यः सिरा नात्युष्णशीतलाः।

यह रस शरीर के सुदूरतम भागों में किस प्रकार पहुँचता और पहुंच कर वहां तर्पण, वर्द्ध न, यापन, घार न, जीवनादि कार्यों को सम्पन्न करता है इस पर भी उन्होंने बहुत लम्बा अनुसन्धान करके रस की ३ प्रकार की गतियों को निश्चित किया था—

स (रसः) शब्दाचिजलसन्तानवद् अणुना विशेषेण अनुधावेति एयं शरीरं केवलम् ।

—सुश्रुत संहिता सूत्रस्थान अ० ४ इस पर डल्हण और चक्रपाणिदत्त की बड़ी-बड़ी टीकाएं हैं। इसका संबहन शब्द सन्तानवत् अचिसन्तान-वत् और जल सन्तानवत् अणु विशेष के रूप में होता है। शब्दवाही अण्ड, प्रकाशवाही अण्ड और जलवाही अण्ड जिस प्रकार अपनी-अपनी गतियों से विश्व में प्रसार करते हैं वैसे ही तीनों प्रकार से रस मी मानव या प्राणी शरीर में प्रसरण कर सर्वत्र पहुँच जाता है और वहां अपने तर्पण धारणात्मक कार्यों को सम्पन्न करता है।

. यही रस रंजकिपत्त के द्वारा रंगा जाने पर रक्त वनता है या रस के तेज को पित्त की ऊष्मा रक्त में वदल देती है। या तेज के द्वारा जलधातु के रंजन से रक्त वनता है। ये ३ कल्पनाएं रक्त के सम्बन्ध में आयुर्वेद मं विणित हैं:—

शाङ्गंधर संहिता-

रसस्तु हृदयं याति समानमस्तेरितः । रञ्जितः पाचितस्तत्र पित्तेनायाति रक्तताम् ।। चरक संहिता—

तेजो रसानां सर्वेषां मनुजानां व्यदुच्यते। पित्तोष्मणा स रागेण रसो रक्तत्वमृच्छति॥ सुश्रुत संहिता—

रञ्जितातेजसा त्वापः शरीरस्थेन देहिनाम्। अव्यापन्नाः प्रसन्नेन रक्तमित्यिभवीयते॥

वे रक्तमज्जा में रक्त के लालकणों की उत्पत्ति तक न पहुँच पाये थे। उन्होंने आमाशय (स्टमक फैक्टर— इंट्रीजिक फैक्टर) अन्त (वाह्य फैक्टर) यकुत् (हीमेटिनिक फैक्टर) तक तो ट्रेस कर लिया पर आगे खी गये। वे रक्त की उत्पत्ति में यकुत् और प्लीहा के शैशवीय रोल को तो जान गये पर सरक्तमज्जा में ये लालकण आजी-वन तैयार होते हैं यहां तक न पहुँच सके इसी कारण

ARTON SEEDS

उनके रक्त सम्बन्धी वर्णन में सब कुछ मिलता है उत्पत्ति विषयक नवीन ज्ञान का अभाव होता है। "स खलु आप्यो रसो यकृत्प्लीहानी प्राप्य रागं उपैति"—के द्वारा आप्य रस को यकृत् प्लीहा तक उन्होंने ट्रेस कर लिया था तथा उसके वाद वहां से लालरक्त के रूप में उन्होंने उसे देख भी लिया था। अधिक रक्तक्षय होने पर यकृत् और प्लीहा द्वारा पुनः रक्त निर्माण ने इसकी पुष्टि कर दी थी तथा अतिरक्तक्षाव या अतिरक्तक्षय होने पर रक्त को क्षीद्र (मधु) में मिलाकर पीने को तथा वकरी के ताजे यकृत् (कलेजी) को कूर कर पित्त मिलाकर खिलाने को स्वीकार किया था—

अति निःस्नुतरक्तो वा क्षौद्रयुक्तं पिवेदसृक्। यकृद्वा मक्षयेदाजमामं पित्तसमायुतम्।। ---सुश्रुत संहिता उत्तरतन्त्र अ०४५

उन्होंने घातुपोपणक्रम—रसाद् रक्तं ततो मांसम् को स्वीकार किया था। रक्त की पुष्टि करना रसधातु का कार्य माना था 'रसः प्रीणयित रक्तपुष्टि च करोति'। यही नहीं रस ही स्त्रियों के रजःसंज्ञक आर्तव की प्रवृत्ति का कारण है—'रसादेव स्त्रिया रक्तं रजः संज्ञं प्रवर्तते'। इससे रस और रक्त की रिश्तेदारी का पूरा-पूरा आयुर्वेदीय ज्ञान हो जाता है। इस दृष्टि से शरीर में कहीं भी रस धातु की कमी हो या रक्तधातु की कमी हो तो उसकी पूर्ति रसधातु साक्षात् प्रदान करने से हो सकती है। रस क्या रक्त आदि समस्त धातुओं का प्रीणियता रस ही है इसलिए उसकी रक्षा के लिए उचित रसवर्द्ध क आहार विहार के सेवन में सावधानी वरतने की शास्त्राज्ञा है:—

तत्रैपां (सर्व) धातूनां अन्नपानरसः प्रीणयिता । रसजं पुरुषं विद्यात् रसं रक्षेत्प्रयत्नतः ॥ अन्नात्पानाच्च मतिमानाचाराच्चाप्यतन्द्रितः । — सुश्रुत सूत्र स्थान अ० १४

अर्थात् इन सभी धातुओं का रस (अन्तपानज रस) ही प्रीणन करने वाला है। यह पुरुष रसज है इसलिए रस की प्रयत्नपूर्वक उचित अन्त से उचित पान से तथा उचित आचार से रक्षा की जानी चाहिए।

इस तथ्य को आधुनिकों ने स्वीकार किया हुआ है। वे यह जान गये हैं कि रसधातु ही सम्पूर्ण धातुओं का पोषण करती है। इसी का ज्ञान उन्होंने आधुनिक वैज्ञानिक प्रक्रियाओं द्वारा किया हुआ है। ब्लड में जो दो आयुर्वेदीय धातुएं—रसधातु तथा रक्तधातु हैं उनको वे क्रमशः प्लाज्मा तथा फौम्डं ऐलीमेण्ट्स कहते हैं। फौम्डं ऐलीमेण्ट्स में रक्त के लाल कण श्वेत कण और प्लेटलैंट्स आते हैं। लालकणों के कारण रक्त लाल दिखाई देता है। इन्हीं को आयुर्वेद रक्त या रुधिर धातु की संज्ञा देता है। यही लोहित कहलाता है। वह माग जिसमें लोहा हो वह लोहित होता है। लाल कणों में हीमोग्लो-विन लोहयुक्त होता है इसे सभी जानते हैं।

रसघातु या प्लाजमा में ६ प्रतिशत घन माग होता है। इसमें ७ प्रतिशत उसकी प्रोटीनें होती हैं जिनको प्लाजमा प्रोटीनें कहा जाता है। इन प्लाजमा प्रोटीनों के ३ प्रकार—फाइब्रिनोजन, अल्ब्यूमिन तथा ग्लोब्यूलिन कहलाते हैं। मानव के रक्त से इस रस धातु को अलग करके उसका उपयोग किया जा सकता है और आजकल उसे ग्लूकोज या ग्लूकोज सैलाइन की तरह सिरा द्वारा चढ़ाया जाता है। रक्त की अपेक्षा मानव रसधातु (ह्यू मेन प्लाजमा तथा सीरम) का उपयोग अधिक लामप्रद निम्नां-कित अवस्थाओं में माना जाता है:—

- १. ऐसा शॉक (क्रियातिपात) जो रक्तस्राव के अति-रिक्त अन्य किसी कारण से उत्पन्न हुआ हो। श्ल्य-चिकित्सा में जब किसी चोट के कारण उत्पन्न असह्य वेदना से शॉक हुआ हो तो ह्यूमन प्लाज्मा को सिरा द्वारा दिया जा सकता है। किन्तु जहां अत्यधिक रक्तस्राव होने के कारण शॉक उत्पन्न हुआ हो वहां मानव रक्त को चढ़ाना परम आवश्यक होता है।
- २. बहुत गम्भीर उपसर्ग की स्थिति में जब विशिष्ट या अविशिष्ट एण्टीबीडीज देना रुग्ण के लिए आव-श्यक हो।
- ३. जब रोगी के शरीर में शोथ के कारण, जल जाने के फलस्वरूप जलोदर आदि से कई बार जल निका-लने के कारण या अन्य कारणों से रक्तप्रोटीनों की कमी हो गई हो जिसे हाइपोप्रोटीनिमिया कहते हैं।
- ४. उन परिस्थियों में जब अनेक ऐसी रक्तविकृतियां उत्पन्न हो गई हों जिनमें फाइब्रीनोजन की कमी हो जाने से रक्त गलने लगा हो।



- प्र. मस्तिष्कगत ऐसा शोफ (इडीमा) जो अभिघात या विषरक्तता के कारण उत्पन्न हुआ हो।
- ६. वे सभी परिस्थितियां जिनमें रक्त का चढ़ाना / आवश्यक होने पर भी रक्त की प्राप्ति नहीं हो पा रही। इन सब में रक्त आने तक प्लाज्मा का प्रयोग किया जा सकता है।

७. अगर किसी रोगी को बहुत अधिक रक्तसाव हो रहा हो और उसके रकने का कोई लक्षण प्रकट न हो रहा हो और विशेष रूप से ऐसी परिस्थित में जब रक्तसाव का कारण तत्काल जानना सम्मव न हो वहां ताजा रक्त या ताजा प्लाज्मा ५०० मिली लिटर की मात्रा में सिरा द्वारा चढ़ाया जा सकता है। ६ घण्टे के अन्दर खींचा गया रक्त या प्लाज्मा जिसे सिलीकोनाइज्ड या प्लास्टिक कंटेनरों में सब सावधानियां वरतते हुए सुरक्षित किया हो इस्तेमाल किया जा सकता है वशर्ते कि रक्त के प्रयोग की विधि ठीक-ठीक प्रयोगकर्त्ता को जात हो तथा जिसे रक्त चढ़ाया जाने से पूर्व रक्त का मैंचिंग ठीक-ठीक कर लिया गया हो। इस विषय में आगे प्रकाश डालेंगे।

आजकल शुष्क मानव प्लाजमा का उपयोग जल मिलाकर किया जाता है। यह बहुत ही अच्छी विधि मानी जा रही है। एक बार प्लाज्मा का जलीयांश निकाल चूर्ण रूप में उसे रख लिया जाय तो वह ५ वर्ष तक कमी भी प्रयोग में लिया जा सकता है।

इसे बनाने की विधि इस प्रकार है—पहले मानव रक्त निकाल लेते हैं उसे साइट्र टेड बनाकर सेण्ट्रीपयूज करते हैं। फिर द्रवभाग अलग कर लेते हैं। इस द्रवभाग को सुखाने की अनेक विधियां हैं। सब का उद्देश्य द्रवभाग से जल को दूर करना होता है। एक विधि यह भी है कि पहले इस द्रवभाग या मानव प्लाज्मा को इतना ठण्डा करते हैं कि वह जम जाय। फिर इसे जमे हुए प्लाज्मा या सीरम को हाई वैकुअम के संयन्त्र में डालकर सुखाते हैं। जमाना और सुखाना वहुत तेजी के साथ किया जाता है। तेजी के साथ करने से उनके गुणों में परिवर्तन नहीं आता उसकी प्रोटीनें, एण्टीबौडीज और कम्प्लीमेण्ट्स समी लगभग यथावत् रहते हैं। प्लाज्मा का यह शुष्क चूर्ण-बिगड़ता भी जल्दी नहीं है। द्रव प्लाज्मा तो शीघ्र ही विगड़ने लगता है। जैसे ऊपर लिखा जा चुका है शुक्कचूर्ण के रूप में प्लाज्मा की चिकित्सात्मक क्षमता '४ वर्ष
तक अक्षुण्ण रहती है इस शुष्कचूर्ण की वोतल में जितना
लिखा हो उतना वाटर फौर इञ्जैक्शन मिला देते हैं या
नौमंल सैलाइन या ग्लुकोज और सैलाइन का आइसोटोनिक सौल्यूशन मिलाते हैं। फिर उसे हिलाकर ठीक
कर लेते हैं। इस प्रकार उसका पुनर्गठन (रिकॉन्स्टीट्यूशन) कर लेने पर ३ घण्टे के अन्दर उसे सिरा द्वारा
रोगी के रक्त में चढ़ा देना पड़ता है।

चाहे मानव प्लाज्मा या मानव सीरम तत्काल बना हुआ चढ़ाया जाय या उसके शुक्क चूर्ण का पुनर्गठन करके चढ़ाया जाय उससे होमोलोगस सीरम जॉण्डिस (समजात सीरमी कामला) उत्पन्न होने का खतरा बना ही रहता है इसे कदापि न भूलना चाहिए। प्रसंगवश कोशिका रहित बिना जमे रक्त का द्रवमाग प्लाज्मा कह-लाता है तथा रक्त के जमने के बाद तथा कोशिकीय भाग निकाल देने के पश्चात् जो तरल भाग रहता है उसे सीरम कहते हैं। सीरम में फाइब्रीनोजन नहीं रहती जबिक प्लाज्मा में वह उपस्थित रहती है। दोनों में इस अन्तर के अलावा, फैट्स, आगें निक तथा इन्यॉर्ग निक लवण, इम्यून-वौडीज तथा अन्य घुलनशील पदार्थ एक से रहते हैं।

#### प्लाज्मा प्रतिस्थायी या प्लाजमा सब्स्टीच्यूट्स

कभी-कभी ऐसा भी होता है जब मानव प्लाज्मा या प्लाज्मा का शुष्कचूणें भी उपलब्ध नहीं हो पाता। इस स्थिति में वाजार में कई क्रम्पनियों के प्लाज्मा सब्स्टीच्यूट्स (रसधातु प्रतिस्थायी) मिलते है। प्लाज्मा के प्रयोग से होने वाले समजात सीरमी कामला के खतरे को देखते हुए तथा युद्धकाल में बहुत अधिक मात्रा में प्लाज्मा की आवश्यकता को अनुभव करते हुए भी खोजकों ने प्लाज्मा प्रतिस्थापियों को खोज निकाला है।

किसी मी प्लाज्मा प्रतिस्थायी में कीन-कीन गुण होने चाहिए इसे सहज ही सोचा जा सकता है। ये गुण निम्नांकित होने चाहिए :—

- १. शीघ्र ही उपलब्ध हो सके;
- २. उसको रखने से उसमें कोई विकृति पैदा न हो तथा उसे देर तक रखा जा सके;

## **ESU**

- A STATE OF THE STA
- ३. उसकी शुद्धि आसानी से की जा सके तथा इस प्रक्रिया से उसमें कोई अन्य दूषण न आ सके;
- ४. उसका गाढ़ापन, परासरण ( ऑस्मोटिक ) दाव वही हो जो प्लाज्मा का होता है;
  - ५. काफी समय तक रक्त में रह सके;
  - ६. मूत्रल न हो;
- ७. उसका रोगी के रक्त पर कोई भी दुष्प्रमाव न होने पावे;
- प. मूल्य इतना कम हो कि गरीव आदमी भी खरीद सके;

- ६. यह भी ज्ञात हो कि रक्त में मिलने के बाद इसका उत्सर्जन किस प्रकार होता है तथा वह किसी हानिकारक पदार्थ को वनातें हुए नहीं निकलता;
- १०. उनसे किसी प्रकार की अलर्जी या प्रतिक्रिया नहीं उत्पन्न होनी चाहिए;

प्लाज्मा का स्थान ले सकने वाला ऐसा कोई आदर्श प्रितस्थायी अभी तक उपलब्ध नहीं हो पाया है। जो प्लाज्मा प्रतिस्थायी वाजारों में, मिलते हैं उन में निम्न- लिखित प्रसिद्ध हैं:—

नाम कम्पनी	नाम प्रतिस्थायी	घटक	पैकिंग
वाईफोर-जिनेवा	आइसो-प्लाज्मा	पोलीविनापाइरोलीडोन ४० ग्रा.; सोडियम क्लोराइड ५.५ ग्रा., पोटा० क्लोराइड ०.५ ग्रा. सोडि० वाई कार्बोनेट ३.६ ग्राम	५००मि. लि.
पाण्चर लैंबोरेटरीज कलकत्ता	औस्मोप्लाज्मा		१४० मि. लि.
<u>व</u> ेयर	पेरिसिटोन इन्फ्यूजन	पोलीविनापायरोलीडोन ४% या ६% नार्मल सैलाइन में	५०० मि. लि. (४%) १०० मि. लि. (६%)
वंगाल इम्म्यूनिटी	प्लाज्म <del>ैक्स</del>	प्रति १०० मि. लि. में— पोलीविनाइल पाइरोलीडोन ३'५ ग्राम सोडियम क्लोराइड ६०० मि. ग्रा. पोटाशियम क्लोराइड ४२ मि. ग्रा. कैलशियम क्लोराइड (एन्हाइड्रम) २५ मि. ग्रा. मैंग्नेशियम क्लोराइड २'२४ मि. ग्रा.	५४० मि. लि.
डेज	पी० वी० पी० सौल्यूशन	प्रति १०० मि. लि. में— पोलीविनाइल पाइरोलीडीन ३ प्र ग्राम सोडियम क्लोराइड ६०० मि. ग्रा. पोटाशियम क्लोराइड ४२ मि. ग्रा. कैल्शियम क्लोराइड हाइड्रेटेड २५ मि. ग्रा. मैंग्नेशियम क्लोराइड ० २४ मि. ग्रा.	५४० मि. लि.

# A COMPANIENCE OF THE PARTY OF T

## -स्रश्चत शब्ब विविधाः

एत्वर्ट डैविड	सायोप्लाज्म सील्यू <b>श</b> न		५४० मि. लि.
टाटा फाइसन	डैक्स्ट्रन-११०	६% डैक्स्ट्रन नौर्मल सैलाइन में ६% डैक्स्ट्रन ५% डैक्स्ट्रोज में	५४० मि. लि. ५४० मि. लि.
	डैक्स्ट्रावेन-१५०	६% डैक्टट्रावेन नौर्मल सैलाइन में	५४० मि. लि.

ये प्रतिस्थायी प्लाजमा के समान कोलाँइड होते हैं।
ये अपने परासरणी दाव के द्वारा संवहन के आयतन को
बनाए रखते हैं। इनके इञ्जैवशन से जो सिरा में दिया
जाता है ये अपनी ओर अन्तरालित ऊतियों के द्रवों को
खींच लेते हैं इनके अणु बड़े होने से ये न तो ऊतकों में
हो पाये जाते है और न वृक्कों द्वारा ही शीघ तब तक
जल्मजित हो पाते हैं जब तक रक्त का आयतन प्राकृत
मात्रा तक न वढ़ जाय। शॉक या क्रियातिपात होने पर
रक्तवाहिनियों से रक्त रस की मात्रा एक दम घट जाती
है जिसकी पूर्तितत्काल प्लाजमा या प्लाजमा प्रतिस्थायी
देकर पूरी करनी पहती है।

इन प्रतिस्थापियों में एक डैक्स्ट्रन है यह एक जटिल पौलीसँकराइड है जो शकरा पर एक बैक्टीरिया के द्वारा तैयार किया जाता है। इसका ६% घोल हलका पीले से रंग का द्रव होता है इसे २० से ४० मि. लि. प्रति मिनट की दर से सिरा में डालते हैं। ५०० मि. लि. की मात्रा है। डैक्स्ट्रन के छोटे अणु पहले २४ घण्टों में निकलने लगते. है जो ४-५ दिन तक निकलते रहते हैं। इसका ६० प्रतिशत १० दिन में निकल जाता है। ६४% मृत्र में २% मल में तथा २६ प्रतिशत हवा में कार्बनडाई श्रीक्साइड के रूप में। इसके प्रयोग से कुत्तों के यकृत् और प्लीहा में हानि हुई पाई गई है। कुछ व्यक्तियों में इससे

अलर्जी के लक्षण मिलते हैं पर वे गम्भीर नहीं होते। जिन लोगों के फुफ्फुसों में शोध हो या दक्षिण हृद्भेद हो उन्हें इसका प्रयोग सोच समझ कर करना चाहिए।

पौलीविनाइल पाइरोलीडोन को पी वी पी भी कहते है। इसके घोल स्थायी और विषहीन रहते हैं। इसका ३.५% का नौर्मल सैलाइन में बना घोल प्रयोग में लाते है। इसके प्रयोग से न तो एण्टीजन सम्बन्धी प्रतिक्रिया होती है और न जबर आता है और न कोई अन्य खास टौग्जिक प्रतिक्रिया ही पाई जाती है। सिरावेध द्वारा देने पर ३ दिन के अन्दर इसका ७५% मूत्र द्वारा निकल जाता है। १०% मल द्वारा निकलता है। यह सामान्यतः हानिरहित है पर ई० एस० आर० २४ घण्टे तक वढ़ाए रखता है।

यह शॉक में जो रक्तस्राव के कारण या दग्ध से हुआ हो या जलामावजन्य हो बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ है। ५०० से १००० मि. लि. तक इसे सिरा द्वारा चढ़ाया जा सकता है।

जिलैटिन सील्यूशनों को भी प्लाजमा प्रतिस्थानी के रूप में प्रयोग किया गया है पर उनमें कई ऐसे दो। हैं जिनके कारण उन्हें प्रयोग में लाया जाना अपेक्षाकृत अन्य प्रतिस्थायी के आवश्यक नहीं है।



"सुधानिधि"

का विशेषांक दिखाकर, नवीन ग्राहक बनावें।

# शत्य चिकित्सा सें जीवशोणित प्रयोग

डा० एस० सी० गर्ग, एम.बी.बी.एस., एम.डी., डी.सी.पी. रोडर विकृति विज्ञान डा० श्रीमती आर० पी० गुप्ता, एम. वी. बी. एस., डी. सी. पी. लेक्चरर विकृतिविज्ञान स्टेट आयुर्वेदिक कालेज, लखनऊ

文

भातुविकास या धातु निर्माण क्रम में रसधातु से रक्त-धातु का निर्माण होता है यह शास्त्रकारों ने स्वीकार किया है। जीवरक्त या जीवशोणित का प्रयोग सुध्रुत सूत्र स्थान के १४ वें अच्याय में आर्तवशोणित के वाद किया गया है। इसका स्पष्ट वर्णन सुश्रुत संहिता चिकित्सा स्यान अध्याय ३४ में विरेचनातियोग में सचन्द्रकं सलिलं अधः स्रवति लिखकर ततो मांसधावन प्रकाशं उत्तरकालं जीवशोणितञ्च लिखा गया है। यहीं अतिप्रवृत्ते वा जीव-शोणिते काश्मरीफलबदरीदूर्वोशीरै: शृतेन पयसा घृतमण्डा-ञ्जुनयुक्तेन सुजीतेन आस्यापयेत् आदि चिकित्सा लिखी गई है। यहीं यह भी वतलाया गया है कि रक्तिपत्त रोग में जो रक्त निकलता है तथा विना रक्तपित्त जो जीवशोणित निकलता है उसकी पहचान क्या है :--

जीवशोणितरक्तपित्तयोश्च जिज्ञासार्यंतास्मिन्पिचुंप्लोतं ना क्षिपेत्। यद् उष्णोदक-प्रक्षालितमपि वस्त्रं रञ्जयति प्लोतं तङीवशोणितं अवगन्तव्यम् समक्तश्वशुने दद्यात् सक्तु-संमिश्रं वा । स यद् उपमुञ्जीत तज्जीवशोणितं अवगन्तव्यम्, अन्यथा रक्तिपित्तम् इति ॥

,जब गुदमार्ग से अधिक रक्त निकलने लगे तो वह जीवरक्त है या रक्तपित्त का पित्त दूपितरक्त है इसे जानने के लिए पिनु (आक का वौंडी का कपड़ा) या प्लोत (कपास

के सूत से बना कपड़ा) उसमें डाल दें। जब वह रक्तसे मीग जाय तव निकाल कर गरम जल से अच्छी तरह धोवें। यदि घोने पर भी रंग न छूटै तो इस रक्त को जीवशोणित मानना चाहिए। दूसरी परीक्षा है चावलों के भात या सत्तुओं में इस रक्त को मिलाकर कुत्ते के आगे ढाल दें वह अगर उसे खाले तो जीवरक्त है अगर न खाय तो रक्तपित्त है ऐसा जाने।

ये दोनों परीक्षाएं आज् लैबोरेटरी टैस्ट तथा बलीनि-कल टैस्ट के अन्तर्गत आती हैं। रोग निदान के लिए हम भी जानवरों का प्रयोग करते थे तथा प्रयोग शालाओं का जपयोग करते थे यह जपर्युक्त जद्धरण से ही सुस्पष्ट हो जाता है। चरक सिद्धिस्थान में छठे अध्याय में भी यही २ परीक्षाएं दी गई हैं वहां उसने कुत्ता ही नहीं वायस (कौए) को भी एक्सपेरिमेंन्टल एनींमल माना है---

तेनात्नं मिश्रितं दद्याद् वायसाय शुनेऽपि वा । मुंक्ते तच्चेद् वद्रेज्जीवं न मुंक्ते पित्तमादिशेत्।।

इस जीवरक्त को पांच मौतिक माना जाता है इसकी विस्तता (आम गन्धता) पृथ्वी का, द्रवता जल का, राग (लाल रंग) अग्नि का, स्पन्दन वायु का तथा लघुता आकाशमहामूत का गुण है।

रक्तिपत्त के रक्त को जहां पहले निकलने देने का विधान है वहीं जीवरक्त को तत्काल बन्द करने की

## هييام ١٠٠٤ إمال المالية المالية

शास्त्राज्ञा है। इस कारण प्राचीन भारतीय सर्जन जीवरक्त और रक्तपित के रक्त की प्रत्यक्ष परीक्षा कर शीघ्र निर्णय लेते थे।

आजकल जीवशोणित का चिकित्सा के रूप में बहुत उपयोग किया जा रहा है। सर्जरी या सर्जीकल आपरेशनों की विना रक्त या जीवशोणित की सदाः उपस्थिति की कल्पना भी नहीं की जा सकती । प्राचीन काल में रक्त के महत्त्व को तो समझ लिया गया था तेषां (धातूनां) क्षय वृद्धि शोणितनिमित्ते-द्वारा इस रक्त की महत्ता सव धातुओं की वृद्धि एवं क्षय में परमावश्यक है इसे भी मान लिया गया था तथा उसके वातदुष्ट होने पर फेनिल अरुण, क्रुरुण, परुष, तनु, भी घ्रगमनशील होना, अस्कन्दि (न जमने वाला); पित्तदुष्ट होने पर नील, मीत, हरित,, श्याव, विस्नगन्त्रवाला, पिपीलिका मक्षिकाओं के लिए अप्रिम और अस्कन्दि, श्लेष्म दुष्ट होने पर गैरिकोदक वर्ण का, स्निग्ध, शीतल, बहल, पिन्छिल, चिरसावी, मांसपेशी जैसे रंग का; सन्निपातदुष्ट का सर्व लक्षण युक्त कांजी जैसे वर्ण का होता है। इसका अच्छी तर्रह विचार कर लिया गया था। रक्त जमता है या लगातार वहता है इसके विषय में भी खोज करली गई थी तथा प्रकृतिस्थ रक्त (नॉर्मल ब्लड) को जानने के लिए—मी स्पष्ट निदेश दे दिये गये थे। यही नहीं वे इस तथ्य तक भी पहुँच गये थे:--

देहस्य रुधिरं मूलं रुधिरेणैव घार्यते । तस्माद्यत्नेन संरक्ष्यं रक्तं जीव इति स्थितिः॥

कि देह का मूल रक्त है रक्त ही उसका घारण करता है इसिलये इस रक्त का संरक्षण यत्नपूर्वक करना चाहिए। रक्त ही जीवन या जीवन का आघार होता है इस स्थिति को सदैव स्मरण रखना चाहिए।

रक्त के कार्यों में 'रक्त वर्णप्रसाद मांसपुष्टि जीवयति च, के द्वारा मानव शरीर के वर्ण का प्रसादन, मांस की पुष्टि और जीवन प्रदान करना ये तीन वातें खास तोर पर लिखी गई हैं।

इन सबसे यह जात होता है कि मानव जीवन के लिए रक्त कितना उपयोगी है इसे वे अच्छी तरह से जान गये थे। पर रक्त का चिकित्सा में भी औपधि के रूप में उप-योग हो सकता है इसे वे पूरी तरह समझ न पाये थे। पूरी तरहं न समझने का यह अर्थ नहीं कि वे उसका उप-योग थोड़ा भी नहीं जानते थे। इसका उदाहरण सुश्रुत संहिता सूत्रस्थान अध्याय १५ का सूत्र है:—

दोषधातुमलक्षीणो वलक्षीणोऽपि वा नरः। स्वयोनिवर्धनं यत्तदन्नपानं प्रकाङ्क्षति ॥

जिसके अनुसार दोष, घातु, मल, वल में से किसी के भी क्षीण हो जाने पर व्यक्ति अपनी-अपनी क्षीण हुई वस्तु (दोष, धातु, मल, बल) की वृद्धि के लिए तत्तद्वस्तुवर्द्ध क अन्नपान को लेने की इच्छा करता है। रक्त एक धातु है उसकी क्षीणता जहां रक्तक्षयजनक रोगों से होती है वहां प्रत्यक्ष रक्तकाव के कारण भी हो सकती है अतः उसे ठीक करने के लिए रक्तवर्द्ध क वस्तुओं या खाद्य पेय पदार्थों के प्रयोग की इच्छा होती है तथा उसकी पूर्ति हेतु इन्हें लेना पड़ सकता है तथा उन उनके लेने से रक्तादि क्षय दूर हो जाते हैं।

यद् यदाहारजातं हि क्षीणः प्रार्थयते नरः । तस्य तस्य स लाभे तु तं तं क्षयमदोहति ॥

डल्हणाचार्यं ने अपनी सुश्रुत टीका में इन खान-पानों का विस्तृत विवरण भी प्रस्तुत किया है जो विविध क्षयों की दूर करते हैं। इसी प्रसंग में उसने रसक्षीण द्वारा रक्त की इच्छा अन्य अनेक पदार्थों के साथ करना तथा रक्तक्षीण द्वारा रक्तसिद्ध मांस खाने की इच्छा को स्पष्ट रूप से स्वीकार किया है—

इक्षुं मांसरसं मन्यं मधुसपिगुंडोदकम्। असृङ्मांसं यवागूञ्च रसक्षीणोऽभिवाञ्छति।। द्राक्षादाडिमयुक्तानि सस्नेहलवणानि च। रक्तसिद्धानिमांसानि रक्तक्षीणोऽभिकांक्षति।।

ये दो सूत्र चिकित्सा के क्षेत्र में नेत्रोन्मीलन का काम करते हैं। रसधातु या प्लाज्मा की कमी शरीर में होने पर व्यक्ति को ईख का रस, मांसरस, मन्य, मबु-घुत, गुड़ | जल, रक्त, मांस, और यवागू खाने की इच्छा होती है। रक्तक्षीण होने पर उसे द्राक्षा, दाडिमयुक्त स्नेह सहित नमक पड़े हुये रक्त डालकर पकाये हुये मांस के सेवन करने की इच्छा होती है।

आज क्या हो रहा है ! रसक्षय और रक्तक्षय में जो डल्हण कहता है उससे आगे आज का युग वढ़ पाया है

## 라<u>데</u>[[6]

WAR STATE

क्या ? केवल थोड़ा अन्तर आया है। वह जिन पर्दार्थीं को मुख द्वारा सेवन कराता है वही थोड़ा रूप वदलकर तिरा द्वारा सेवन कराये जा रहे हैं। ईख का रस ग्लूकोज या हैक्स्ट्रोज सौल्यूबन हो गया है। द्वाक्षा स्वरस शुद्ध ग्लूकोज है ही; दाडिम डालने से ग्लूकोज — विटामिन सी — विटामिन के हो जाता है; नमक पड़ा द्वाक्षा स्वरस और दाडिम रस का परिष्कृत रूप विटामिन युक्त सैलाइन ग्लूकोज ही होता है। असृक् से मानव रक्त मानव प्लाज्मा तिया जाना सर्वथा उपयुक्त है। मासरस का विकल्प हाइड्रोलाइसेट्स हैं, इसे कीन नहीं जानता। यवागू मुख द्वारा सेवित वार्लीवाटर है। स्नेह भी मुख द्वारा ही लिये जा रहे हैं जब तक कि इनके किसी परिष्कृत रूप का आविष्कार नहीं हो जाता इन्हें मुख द्वारा ही लिया जाता रहेगा।

उस काल में औपिध्यां मुख द्वारा प्रायः दी जाती शीं। नासा मार्ग से भी दी जाती थीं, त्वचा में मलकर रोमकूपों से होकर भी शरीर में भेजी जाती थीं। वस्ति-यन्त्र द्वारा मूत्रमार्ग, पुरीपोत्सर्जक गुदमार्ग तथा स्त्रियों में योनिमार्ग में भी दवाएं चढ़ाई जाती थीं। वाद में त्वचा में खरोंच कर दवा मलकर सीधे रक्त में भी मिलाई जाती थीं। कुछ लोग यह भी कहने लगे हैं कि वस्ति-किया का अर्थ कैथेटराइजेशन मात्र न करके इसे इंजैक्शन का प्रयोग भी कहा जा सकता है। वस्ति को जो चिकित्सा का अर्द्ध माग माना जाने लगा था वह अव इंजैक्शनों को वस्तिकर्म के अन्तर्गत मान लेने से आज भी सटीक बैठता है।

जो कुछ भी हो, रक्तमार्ग द्वारा औप सेवन की विधि को हमें निःसंकोच आधुनिक विज्ञान की विधि मानकर ही स्वीकारना चाहिए और जोरजवर्दस्ती करके उसे आयुर्वेदज्ञों द्वारा आविष्कृत मानने तक, तब तक नहीं जाना चाहिये जब तक कि इसके सुस्पष्ट प्रमाण किसी लुप्त प्रन्थ में न प्राप्त हो जाएं। आधुनिक उपलब्ध संहिताएं इस विधि को अपने वर्णन में नहीं दे पाईं।

वैज्ञानिक ने प्राचीनकाल में सोचा तो होगा ही जव वह रक्तमोक्षण कर्म करके प्रतिदिन विविध रोगियों का सैकड़ों मिलीलिटर रक्त बाहर निकालता होगा कि क्या

वह रक्त को रक्तक्षीण की नसों में दूसरे स्वस्थ व्यक्ति से लेकर नहीं भर सकता ? पर रक्त निकल्ते ही उसके सामने जमता था इसलिये उसे विना जमी स्थिति में कैसे रखा जावे और कैसे अन्य व्यक्ति की सिरा में प्रविष्ट कराया जावे इसे वह चाहते हुये भी नहीं कर पाया होगा, इसे सहजे ही आंका जा सकता है। किसी भी ज्ञान ्या विज्ञान के तथ्य को आयुर्वेद ग्रहण कर उसे न अपना सके, ऐसा कहीं भी इंगित नहीं है,। सदैव अपने विषणु ुगुणं के कारण ःही इसकी कलेवर ं वृद्धिः हुई है । समस्त , कूपीपक्व रस रसायन, सूचीवेष रसः इसके प्रमाण हैं, ं जिनका आविष्कार और प्रयोग वृहत्त्रयीकाल के वाद हुआ। इस दृष्टि से हम किसी भी न्वीन चिकित्सा विधि को यन्त्र-शस्त्र उपकरण या अधि को अपने सिद्धान्तों के आधार पर अपनालें और प्रयोग में लावें यह अनायुर्वेदीय कमी भी नहीं हो सकता— 1. 1. 2 m 1. 22 1 + 1. 116

तदेव युक्तं भेपज्यं यदारोग्याय कल्पते ।

स चैव मिपजां श्रेष्ठः रोगेम्यो यः प्रमोचयेत् ॥

यह चरक वाक्यं ही पर्याप्त है । संसार भर की किसी
भी वस्तु का उपयोग करते हुए श्रेष्ठ मिपक् के रूप में
समाज में वने रहने के लिए ।

#### ंडलंड ट्रान्सपयूजन या रक्तांधान

जीवशोणित या जीव रक्त को रोगी मनुष्य की सिरा द्वारा प्रविष्ट कर उसे तत्काल लाम पहुँचाने के सदुद्देश्य से प्रयत्न करते करते वैज्ञानिक रक्ताधान की जिल्ला किन्तु परमोपादेय प्रक्रिया को पूर्ण करने में सफल हुआ है।

रक्ताधान किन-किन परिस्थितियों में करना आव-ध्यक है, इस पर काफी साहित्य आज उपलब्ध है। हमारे विशेपांक का प्रसंगोपांत विषय शल्यतन्त्र होने से हम नीचे केवल सर्जीकल परिस्थियों का ही नामोल्लेख करेंगे। ये परिस्थितियां निम्नांकित हो सकती हैं—

- (क) रक्तस्राव—रक्तस्राव प्रायः तीन कारणों से होता है—१. चोट लगने से
  - २ रक्तवाहिनियों के विदीण होने से
  - ३. रक्तस्रावकारी रोग वन जाने से

## CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

चोट मी र प्रकार की होती है। एक आपरेशन करके जान-बूझकर चोट या अभिषात पहुँचाना और दूसरे किसी अंकस्मात दुर्घटनों में चोट लग जाना। इसी प्रकार रक्त वाहिनियों का विकार भी कई तरह से मिलता है—एक आमाशय व्रणा के विदीर्ण हो जाने से खून बहना और रक्तवमन हो जाना, अर्बुदों के द्वारा रक्तवाहिनी तक पहुचकर उसे विदीर्ण कर देना, अन्न प्रणाली में सिराओं, का फट जाना आदि। रक्तस्रावक रोगों में प्रशीताद या स्कर्वी, हीमोफिलिया, पर्यूरा आदि आते है।

- (ख) श्रॉक या क्रियातिपात—चोट लगने से जल जाने से या अन्य किसी मनोद्धे गजन्य कष्ट से रक्त की अक्स्मात् कमी होकर व्यक्ति अचेत हो जाता है, घबड़ा जाता है और तात्कालिक चिकित्सा की उसे आवश्यकता पड़ती है।
- (ग) अन्य विविध परिस्थितियां इसमें किसी
  भी कारण से अरक्तता या पाण्डुरोग का पाया जाना,
  कार्वन मोनो-आक्साइड विषता, उपसर्ग की गम्भीरता,
  अत्यन्त कार्य आदि आते हैं। ल्यूकीिमया और ल्यूकीमीनिया में विना रक्तस्राव के भी रक्ताधान करना पड़
  सकता है। भयंकर कामला होने पर रक्ताधान की
  आवश्यकता ऑपरेशन के पहले तथा वाद में भी पड़ा
  करती है।

निषेध—कुछ ऐसी भी परिस्थितियां वैज्ञानिकों ने गिनाई है जिनमें रक्ताधान कराना कदापि संमव नहीं माना जाता। ये परिस्थियां हैं:—

- रे. अगर हृदय में कोई गम्भीर रोग हो जिसके कारण हृत्येज्ञी में अभिघात हो हृद्वाहिनियों में गम्भीर उपद्रवे हो अथवा सर्वागशोध के साथ दक्षिणमागीय हृद्भेद हो गया हो;
  - र. दीनों वृंक्कों में कोई अतिप्रवृद्ध विकार हो;
  - [३, फेफड़ों में शोथ या ऋणास्त (इन्फाक्शन) हो;
  - र्थे. ॲत्युच्च रक्तदाव हो;
- ४. प्लोहोदर के साथ पोलीसाइथीमिया-वहुलोहित कोशिका अरक्तता हो ।

#### प्रयोग के लाभ और हानियां (कठिनाइयां)

रक्ताबान से क्या-क्या लाम है और क्या-क्या हानिया या कठिनाइयां इसके प्रयोग में आती हैं, उनका

भी विचार किया जाता है। रक्ताधान की सबसे पहली कठिनाई तो यह है कि यह प्रत्येक चिकित्सक के वश की बात नहीं कि वह उन पूरी सार्वधानियों को जो रक्त निकालने और चढ़ाने में की जाती है, वरत सके। दूसरी कठिनाई है कि यह कोई ग्लूकोज या नार्मल सैलाइन तो है नहीं कि एक सामान्य कम्पाउण्डर भी उसकी बोतल चढ़ा ले। यह एक पूरी तकनीक है। रक्त चढ़ाने से पहले दाता के रक्त का ग्राहक के रक्त के साथ मैचिंग करना पड़ता है तथा मैचिंग के पूर्व दाता और ग्राहक दोनों के रक्त के ग्रुप या वर्ग का ज्ञान करना पड़ता है। रक्त को निकालते समय उसे ३:=% सोडियम साइट्रेट के साथ मिलाकर रखना पड़ता है ताकि वह जमे नही। रक्त को स्टोर करना भी कठिन काम है। एक बार लिये गये रक्त को ३ सप्ताह से पूर्व ही स्तेमाल करना होता है। वाद में तो उसे फैंक देना पड़ता है। इन सब पर पार पाने के बाद रक्ताधान करने के बाद रोगी में सम्मावित प्रतिक्रियाओं से जूझने के लिये भी चिकित्सक को तैयार रहना पड़ता है। इन सभी कठिनाइयों पर जो विजय / प्राप्त कर लेता है और रक्ताधान की कला में दक्ष हो जाता है उसके लिये यह कार्य विल्कुल कठिन नही होता। स्थ्रत के एक श्लोक को थोड़ा परिवर्तित कर अनाड़ी के द्वारा रक्ताधान और बुद्धिमान् के द्वारा प्रयुक्त रक्त की हानि और लाभ की सूचना इस प्रकार मानी जा सकती है:--

विषाग्निशस्त्राशनिमृत्युकल्पः रक्तं भवत्यल्पमतिप्रयुक्तः । स धीमता सम्यगनुप्रयुक्तोः रोगान्निहन्यादिचरेण घोरान् ।।

जो लोग रक्ताधान करने में समर्थ न हों और आवश्यकता पड़े ही तो, प्लाजमां का आधान किया जा सकता है। विशेषकर शॉक की स्थिति में। प्लाजमा के आधान में रक्त को मैच करने की आवश्यकता नहीं पड़ती। प्लाजमां को ३ माह की अवधि तक प्रयोग भी किया जा सकता है, वाद में वेकार हो जाता है। किन्तु प्लाजमां को तैयार करना मी विशेषज्ञ का काम है, प्रयोग तो सामान्य भिषक् भी कर सकता है।



#### रक्ताधान के पूर्व की सावधानियां

जिस व्यक्ति से रक्त लेना हो (दाता), जिस व्यक्ति को रक्त चढ़ाना हो (ग्राहक) इन दोनों की परीक्षाएं पहले करनी पड़ती हैं तब उनका रक्त लिया दिया जाता है। रक्त की मी बारीकी से जांच की जाती है।

ग्राहक ना रक्त देने के पूर्व उसे न तो कोई अलर्जी होनी चाहिये न उसके मूत्र में अल्ब्यूमिन उत्सर्जित होना चाहिये तथा उसका हृदय और फैंफड़ा पूर्ण स्वस्थ होने चाहिये। हृदय का रोग होने पर या फुफ्फुसों में शोथ होने पर रक्ताधान वर्जित माना जाता है।

ग्राहक को रक्त देते समय खाली पेट रखने की रिवाज है क्योंकि रक्त निकालते समय उसे उवकाई और उल्टियां आ संकती हैं। पर आज के विशेपज्ञ खाली पेट रखना बहुत आवश्यक नहीं मानते हैं।

ग्राहक के रक्त का ग्रुप या वर्ग निकालना परम आवश्यक होता है तथा चढ़ाने के पूर्व दाता के रक्त के साथ ग्राहक का रक्त मिलाकर (मैच कर) के देखा जाना नितान्त आवश्यक माना जाता है।

दाता—जिसका रक्त निकालना हो उसे मलेरिया, इम्पेटिगो और सिफलिस (फिरंग, आतशक) के रोग नहीं होने चाहिए। रक्त देने के २४ घण्टे पूर्व उसे मोजन में कोई प्रोटीन न खाने देनी चाहिए क्योंकि अन्यया ग्राहक में अलर्जी की प्रतिक्रिया अधिक मिलती है। रक्त में W. R., Kahn तथा M. T. आदि की परीक्षाएं लैंबो-रेटरी से करा लेनी चाहिये, इनके नास्त्यात्मक होने पर ही रक्त निकाला जाता है। दाता के रक्त का ग्रुप (वर्ग) तथा मैंचिंग मी पहले से ही कर लेना आवश्यक होता है।

रक्त —दाता के द्वारा दिये गये रक्त का अध्ययन के पूर्व उसकी परीक्षा की जाती है। रक्त का गलन या हीमोलाइसिस तो वोतल में नहीं हो गई इसकी विशेष सावधानी रखनी पड़ती है। वोतल में रखे गये रक्त के सैलों और प्लाज्मा से विभेदक रेखा स्पष्ट देखी जा सकती है। अगर हीमोलाइसिस हो गई तो दोनों का भेद मिट जायगा। जरा सी भी हेजीनैस या डिफ्यूजनैस का अर्थ हीमोलायसिस होता है। ऐसे रक्त को चढ़ाना सर्वथा वर्जित माना जाता है।

साथ ही प्लाज्मा पुराना हो जाने से या रक्त में स्नेहांश (लाइमीनिया-वसारक्तता) होने से प्लाज्मा गँदला (टिविड) हो जाता है उसका प्रयोग भी निविद्ध है।

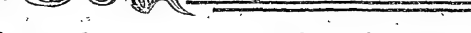
चिकित्सा—रक्त को पूर्ण असैप्टिक स्थिति में सुर-क्षित रूप से स्टोर करना ठीक विधि से रक्ताधान करना और रक्तधान काल में ग्राहक (रोगी) पर बराबर दृष्टि रखना चिकित्सक का कर्त्तव्य है। उसकी जरा भी भूल या असावधानी रोगी के प्राण ले सकती है तथा सतर्कता गये हुए प्राणों को लीटा सकती है क्यों कि—रक्त जीव इति स्थिति:।

#### 💎 ् रक्ताधानविधि

रक्त को सिरा द्वारा बढ़ाने में किसी वल का प्रयोग नहीं करना पड़ता। बोतल का रक्त गुरुत्वाकर्षण के द्वारा उससे संलग्न प्लास्टिक प्रणाली द्वारा नीचे उतरता है। खुली विधि और बन्द विधि २ में से किसी का मी प्रयोग किया जाता है। अग्रवाहु में क्यूबीटल फौसा (कफोणि खात) की सिरा में सूची लगा दी जाती है। जब यह विधि काम नहीं करतीतो खुली विधि का उपयोग किया जाता है यह विधि अधिक समय तक रक्त चढ़ाने के लिए भी बहुत उपयोगी है। यहां सुई खुली सिरा में संलग्न की जाती है। यमनी द्वारा रक्त नहीं चढ़ाया जाता पर जब रोगी के शरीर में रक्त की इतनी कमी हो कि हत्पेशी की वाहिनी के लिए भी रक्त थोड़ा पड़ जाय तो इस प्रकार की अति गंभीर परिस्थितियों में धमनी का भी उपयोग किया जा सकता है।

सामान्यतया उपकरण को एडजस्ट ऐसे किया जाता है कि एक मिनट में २० से ३० वूंद रक्त रोगी की सिरा में गिरता रहे। पर जब रक्त की कमी अत्यिधिक हो जाती है और परिस्थिति गंमीर हो जाती है तो घारा के रूप में जल्दी-जल्दी रक्त का आघान कराया जा सकता है कमी-कमी प्राण बचाने के लिए रवरवल्व या मर्फी के इंस्ट्र्मेंट के द्वारा वलं लगाकर और तेजी से भी रक्त का आघा न कराया जा सकता है। गित स्थिरि करने के लिए रवर या पौलीथीन ट्यूव में एक मर्फी ड्रिप लगादी जाती है जिसमें रक्त वूंद-वूंद या घार से संचित बोतल से गिरता रहता है।





#### रक्ताधान की व्यापत्तियां

रक्त रोगी की सिरा द्वारा चढ़ा तो दिया गया पर उसके बाद क्या-क्या व्यापित्तयां (कम्प्लीकेशनें) उत्पन्न हुई, इनका हिसाब रखना भी बहुत आवश्यक होता है। ये व्यापित्तयां ४ प्रकार की हो सकती हैं। पहली है रक्ताधान की गलत विधि के कारण उत्पन्न होने वाली व्यापित्त । दूसरी है रक्त की खराबी के कारण उत्पन्न व्यापित्त, तीसरी है रक्ताधान के समय विकारी जीवाणुओं के प्रवेश के कारण बनने वाली व्यापित्तयां तथा चौथी है असंयोज्य (इन्कम्पैटिविल) रक्त की प्रतिक्रियाएं।

गलत रक्ताधान विधिजन्य व्यापत्तियों के कारण दो माने जाते हैं। एक वहुत तेजी से रक्त का आधान करने से रक्तपरिभ्रमण का फेल हो जाना या रोगी को रक्त चढ़ाने के समय ही कम्प (राइगर) चढ़ आना या फेफड़ों में शोफ उत्पन्न हो जाना, इसमें से किसी या सभी व्यापित्तयों की उत्पत्ति देखी जा सकती है। दूसरा है बहुत अधिक मात्रा में रक्त का आधान कर दिया जाना जिसे ओवर ट्रान्सपयूजन कहा जाता है। इस असावधानी के कारण भी फेफड़ों में शोफ (इडीमा) होना या दक्षिणी भाग का हद्भेद (राइट्साइडेड फेल्योर) होना या यदि कई दिन लगातार रक्ताधान किया गया हो तो सिरा में घना-स्रोत्कर्ष या घनास्तरहित सिरापाक होना पाया जा सकता है।

खराब रक्तजन्य न्यापितयों के भी कई रूप देखने में आते हैं। इनमें रोगकारक जीवाणुओं के असावधानी से प्रविष्ट हो जाने के फलस्वरूप रोगी को औपसर्गिक रोग हो सकते हैं। खराब रक्त रोगी के शरीर में सबसे पहले अलिक प्रतिक्रियाएं उत्पन्न करता है। शरीर में चकते (पित्ती) उठ आते हैं, खुजली मचती है, सांस बार-बार फूलता हुआ आता है, वाहिनी-वातनाड़ीशोफ हो सकता है। शरीर का तापांश बढ़ना या ज्वर होना तो सामान्य वात है, पुराने साइट्रैट के कारण भी ज्वरांश हो जाता है।

दाता के रक्त में विकारजनक जीवाणुओं या विकृतिजनों की उपस्थिति की ओर यदि पहले से परीक्षण न कर लिये गये तो ग्राहक रोगी के शरीर में सिफलिस मलेरिया और कामला में से जिसका भी विकृतिजन हो प्रकट हो जाता है। इसीलिए सब प्रकार स्वस्थ दाता का रक्त लेना ही सदा श्रेयस्कर माना जाता है।

असंयोज्य रक्ताधान की प्रतिक्रियाओं में दाता के रक्त के लाल कणों का गलन या रक्त संलयन (हीमो-लायसिस) एक है जो शुरू में भी हो सकती है तथा विलम्ब से भी प्रकट हो सकती है। शुरू की १-२ घण्टे में ही शुरू हो जाती है जिसमें रोगी के सिर में तेज दर्द होने लगता है। उसे उल्टियां आती हैं, मिचली या हुल्लास चलना वरावर जारी रहता है, कम्प चढ़ता है और अतितीव ज्वर हो जाता है। विलम्बित रक्तसंलयन २ या ३ दिन के वाद अपना प्रभाव दिखाता है। इसके कारण रोगी का शरीर पीला पड़ जाता है (कामला) पेशाब में हीमोग्लोबिन प्रकट होने लगती है (मांजिष्ठ मेहता), रक्तक्षय (अनीमिया) हो जाता है। मूत्र की मात्रा घटने लगती है। दाता के लालकणों के गलने के साथ ही साथ ग्राहक के रक्त में यूरिया की मात्रा वढने लगती है और उसे शीघ्र यूरीमिया हो जाता है। बार-बार रक्ताधान के कारण रक्तवर्णकता (हीमोक्रोमेटोसिस) हो जाती है। आजकल रीसस फैक्टर का ज्ञान कर लिया गया है। कुछ लोग रीसस नैगेटिव होते हैं और कुछ रीसस पीजिटिव । अगर किसी रीसस नैगेटिव महिला को रीसस पोजीटिव दाता के रक्त का आधान कर दिया गया तो उसकी पहली या दूसरी या आगे की सन्तानों पर उसका असर पड़ता है।

अगर रक्त का बहुत अधिक मात्रा में आधान किया गया तो वह अपना अलग ही गुल खिलाता है। अधिक मात्रा किसे माना जाय इस पर भी वैज्ञानिकों ने अपना फैसला दिया हुआ है। अगर २४ घण्टे में किसी व्यक्ति के ५ लिटर रक्त चढ़ा दिया जाय तो यह अतिमात्रा माना जाता है। या इतनी तेज रफ्तार से रक्ताधान किया जाय कि एक घण्टे में मनुष्य के शरीर का आधा रक्त (ढाई लिटर) चढ़ा दिया जाय तो यह भी अतिमात्रा ही होती है। अतिमात्रा में रक्ताधान से कई प्रकार के उपद्रव बनते हैं पर कहीं-कहीं अतिमात्रा में रक्ताधान करना भी पड़ता है जब रोगी का जीवन खतरे में होता है। अतिमात्रा में रक्ताधान से जो परिस्थितियां होती हैं।

# CHEN DEN DEN



उनमें जब रक्तस्कन्दन प्रक्रिया का खराब हो जाना, रक्त के बिम्बाणुओं का घट जाना, डिफिब्रिनेशन संलक्षण पैदा हो जाना और साइट्रेटित रक्त के कारण ग्राहक के रक्त में हाइपोकैत्शीमिया उत्पन्न हो जाना आते हैं। रक्त की अधिक राशि में पहुँच आने के फलस्वरूप साइट्रेट विषता पैदा हो सकती है। अगर वृक्कों की क्रिया ठीक नहीं है तो अम्लोब्कर्ष (ऐसीडोसिस) उत्पन्न हो जाता है, पोटा-शियम अधिक मात्रा में पहुँचने से हाइपर पोटाशीमिया मिलने लगता है। रक्त का पी. एच. गिर जाता है। इन सबसे हृदयं में विकम्पन (काडियक फिब्रिलेशन) पैदा हो जाता है। यही नहीं हृदय की गित रुक्कर रोगी काल के कराल गाल में भी प्रविष्ट हो सकता है।

इसलिए रक्त का आधान करना खेल न समझना चाहिए। इसके लिए पूरी-पूरी सावधानी दाता से लेकर ग्राहक तक रक्त निकालने, स्टोर करने से लेकर चढ़ाने की गति और मात्रा के नियन्त्रण तक की जानी चाहिए।

पाई के सर्जीकल हैण्डीक्रापट में रक्ताघान और रसाधान का बहुत अच्छा सिचत्र वर्णन किया गया है, उसे पाठकों को अच्छी तरह देखने से मी काफी ज्ञान मिल सकता है। उस पुस्तक में कई निदेश बड़े काम के दिये हैं जिनमें कुछ इस प्रकार हैं:—

१. परीक्षा करों कि रक्त शुद्ध अवस्था का है— स्टोर किये रक्त में ऊपर जो प्लाज्मा पाया जाता है वह स्वच्छ नीवुआ वर्ण का होता है। रक्त में वसा अधिक न आवे इसके लिए दांतों को ४ घण्टे पूर्व घी या तेल या अन्य स्निग्ध पदार्थ 'ने 'खाने का' निदेश' है। 'रक्त को ४ था। से ६ व सेंटीग्रेड तापांश पर स्टोर करना चाहिए । 'रक्त ॥ को जमने न दें, ने कमरे के तापमान पर रखें। । ।

ेर्! ग्रीहर्क के मूत्रं की परीक्षा की जावें। अल्ब्यूं के मिन्यूरिया हीते पर रक्ताबान न करें। मूत्रं में ऐसिडिटी ए हो तो मुखं से या सिरा द्वारा कार्र हैं।

ेश चोहें यूनिवेसील डोनर की रेक्त क्यों न लिया। जाय, हर बोतल के रेक्त की ग्रीहर्क के रक्त से संयोज्यता है। परीक्षा करली जावे।

' है. 'चिहि 'कुछ भी ' क्यों नि हों 'रेक्ती की कभी एक !' दूसरे में 'मे मिलावें !' वियोकि कलंग-जलग रक्त संयोज्ये '

होने पर भी मिलाने पर असंयोज्य (इनकम्पेटिबिल) हो जाते हैं।

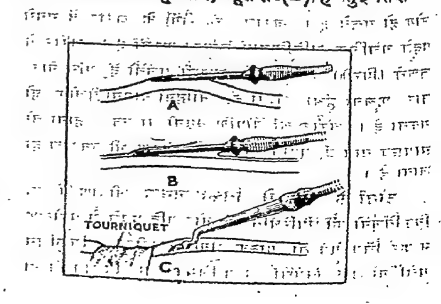
४. हीमोग्लोविनोमीटर से सदा परिचित रहें। कितना रक्त रोगी को चाहिए इसका ज्ञान, इसी यन्त्र द्वारा मिलता है। शिशु और वच्चों को १५ मि० लि• प्रति पौंड शरीर मार के हिसाव से रक्त की अधिकतम चढ़ाने की मर्यादा मानी जाती है।

६. वायु अन्तः शृत्यता (एयर एम्बोलिङम) का सदा ध्यान रखें। बार-बार रवर ट्यूब के प्रयोग करने से सिरा में वायु जा सकती है। अन्यथा गम्भीर स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

७. प्रतिक्रियाओं और व्यापत्तियों, के प्रति सावधा-नियां वस्ती जावें।

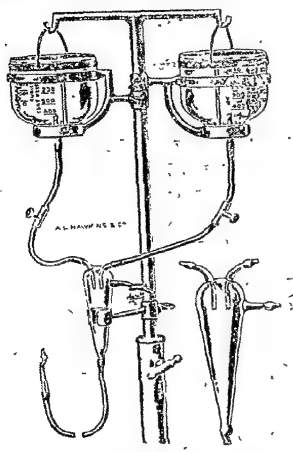
रकत की बोतल को घीरे से उठावें, जोर से हिलावें नहीं, केवल उसे घीरे से उलट दें। उसे कभी गर्म न करें यदि वह तत्काल रिफीजरेटर से निकाली गई और ठण्ढी है तो ६६° फैं० के वाटर वाथ पर थोड़ी देर रखें। अधिक देर रखने पर संचित रक्त आसानी से जम सकता है। एक बोतल खाली होने के बाद दूसरी चढ़ाते समय पूरी सावधानी बरती जानी चाहिए। सुरक्षित रक्त की अफिल्टर करके देने की पढ़ित है। रक्ताधान सिरा-में या अस्थि मज्जा में किया जाता है।

सिरा में सुई प्रवेश के समय कई प्रकार के डिफैक्ट (दोष) मिल सकते हैं। इनमें प्रथम (A) है, जब सुई की ने नोंक सिरा प्राचीर से छू जाय, दूसरा (B) है सुई सिरा में



के ऊपरी चोल में ही घुसे, तीसरा (C) है जब सिरा ढूंढने को लगाये गये दूर्नीकेट को न हटाया जाय। तीनों चित्र में प्रदक्षित हैं।

पाई ने कण्टीन्युअस ड्रिप सूचीवेध द्वारा रक्ताधान के लिए आफीसर्स अप्रेटस का निम्न चित्र दिया है:—



इस यन्त्र के एकं माग में रक्त और दूसरे में सैलाइन है। दोनों का कम इस प्रकार किया गया है कि कोई भी द्रव जब चाहें चढ़ाया या बदला जा सकता है।

जिस दाता का रक्त निकाला जाय उसे रक्त निका-लेने के बाद १०-१५ मिनट शैया पर लिटाये रखना चाहिए। उसे १०-१५ मिनट बैठाकर हलका नापना देना चाहिए।

ताजा रक्त लेंकर चढ़ाया जाय या स्टोरिकया हुआ रक्त चढ़ाया जाय कोई खास अन्तर नहीं होता यदि सब सावधानियां पहले से करली गई हैं तो।

"सुधानिधि" के

# पुराने विशेषांक

इस विशेषाङ्क का अवलोकन कर आप सुधानिधि के पुराने विशेषाङ्कों के सम्बन्ध में स्वयं सोच सकते हैं सुधानिधि के सभी विशे-पाङ्कों तथा लघु विशेषाङ्कों का आयुर्वेद-जगत् में अत्यन्त स्वागत हुआ है, हमारे पास निम्न विशेषाङ्क तथा लघु विशेषाङ्क स्टॉक में है सुधानिधि के ग्राहकों के पास जो विशेषाङ्क न हों अपने पास मंगाकर रखने चाहिये—

पुरुपरोग चिकित्साङ्क १२.०० सजिल्द १३.००

अनुभव खण्ड २.५० शिशुरोग विकित्साङ्क १५.०० शिशुरोग परिशिष्टाङ्क २.५० जटिलरोग चिकित्साङ्क १५.०० परिवार नियोजन अङ्क २.००

रक्तदावाङ्क (व्लडप्रैगर अङ्क) प्रथम माग २.५०

द्वितीय भाग २.५०

शिरः शूलाङ्क २.५० दन्त रोगाङ्क २.५०

कैपसूल अङ्क २.५०

विष चिकित्साङ्क २.५०

चिकित्सक अनुभवाङ्क २.५०

सुघानिघि के ग्राहकों को उपर्युक्त मूल्यों पर उचित कमीशन दिया जायगा। पोस्ट-व्यय सादि पृथ्क् ल्गेगा।

धन्वन्तरि कार्यालय, विजयगढ़ (अलीगढ़)

शत्य चिकित्सा आपकी स्वयं की चिकित्सा है, इसेसमझना तथा इसका क्रियात्मक ज्ञान होना प्रत्येक वैद्य को अति आवश्यक है।

# भिगत्यधियितित्यार्दं शत्यात्रम्भिमितितः

# खेमजो वासनजी चरकपीठाध्यक्ष आचार्य श्री रमानाथ द्विवेदी, चिकित्सा विज्ञान संस्थान—काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, मालवीय नगर, वाराणसी

सिरावेध या रक्तमोक्षण प्राचीन काल से शल्य तन्त्र की आधी चिकित्सा मानी जाती थी। इस विषय का वहुत विस्तृत विवरण आयुर्वेदीय ग्रन्थों में उपलब्ध होता है जो इस बात का प्रमाण है कि प्राचीनकाल में रक्त-मोक्षण कमें का चिकित्सात्मक उपयोग बहुत व्यापक रूप में होता था उसी को परवर्ती यूनानी हकीमों ने फसद खोलने के नाम से प्रयोग किया। यह रक्तमोक्षण या रक्तावसेचन कमें किन-किन में किया जाता था इस पर बहुत सटीक विचार किया जा चुका है—

> रक्तावसेचनं कार्यं आदौ एव विचक्षणै:। शोथे महति संरब्धे वेदनावति च त्रऐ।।

अर्थात् रक्तमोक्षण कर्म के विचक्षणों (स्पेशियलिस्टों) द्वारा रक्तमोक्षण या रक्तावसेचन का कार्य उन रोगों में शुरू से ही करना चाहिए जहां शोथ वहुत बढ़ा हुआ हो या बहुत संरम्भ (इन्फ्लेमेशन) हो तथा जहां द्रण में बहुत वेदना हो रही हो।

शोय प्रायः वहुत से रोगों में देखा जाता है जहां शोध होता है वहां रक्ताधिक्य (कंजेशन) हो जाता है जिसके कारण वेदना होकर स्थिति गम्मीर वन सकती है उसे दूर करने के लिए प्राचीनकाल में रक्तमोक्षण कर्म की शरण ली जाती थी। कहीं भी शोफ या सूजन हो जाने पर वह शुरू में कच्चा या अपक्व रहता है। वाद में परिपक्व हो जाता है अर्थात् उसमें पूर्योत्पत्ति (पस वन जाना) हो जाती है। रक्तमोक्षण शोफ की अपक्व अवस्था में किया जाता है। परिपक्व व्रण में सिरामोक्षण का कोई खास उपयोग नहीं माना जाता। कच्चे फोड़े में या अपक्व शोफ में रक्तमोक्षण करने से उसका दर्द बन्द होता और उसके पकने की क्रिया खतम हो जाती है इसलिए जैसे ही शोफ उत्पन्न हो शास्त्रानुसार उसका परीक्षण, करके रक्तमोक्षण कर देना चाहिए—

वेदनोपशमार्थाय तथा पाकशमाय च।
अचिरोत्पतिते शोफे कुर्यात् शोणितमोक्षणम्॥
इसी को और स्पष्ट किया गया है नीचे के शब्दों
में। आधुनिक माषा में रक्तमोक्षण का इण्डीकेशन कहां
होता है उसे शास्त्रकारों ने इन शब्दों में दिया है—

सशोफे कठिने श्याचे सरक्ते वेदनावति । संरब्धे विपमे वाऽपि त्रणे विस्नावणं हितम् ॥

सूजन हो कठिनता हो स्यावता हो लाली हो दर्द हो या संरम्भजन्य विषमता हो या विषमयता हो तो द्रण का विस्नावण करके रक्त निकाल देना चाहिए।

रक्त कैसे निकाला जाय इसके लिए प्राचीन मारतीय सर्जनों ने वड़ी गवेषणा की थी अनेक उपाय निकाल थे। कालान्तर में वे उपाय सारे विश्व में फैल गये। ये उपाय दो प्रकार के थे एक में शस्त्र को साधन मानकर चलना पड़ता था दूसरे में शस्त्र को छोड़ अन्य साधन अपनाये जाते थे। शस्त्र रहित इन साधनों में सिगी लगाना (प्रांग प्रयोग), तोंबी लगाना (अलावु प्रयोग), गिलास या घटी का प्रयोग तथा जोंक लगाना (जलीका प्रयोग) ये चार प्रयोग आते हैं। शस्त्र प्रयोग में सिरावेब और पच्छा (प्रच्छान्न) लगाना ये चलते हैं। जलीका के विषय में इस

विशेषांक में अन्यत्र विचार किया जा रहा है। प्रृंग, अलाबु और घटी का उपयोग त्वचा के दोषों को दूर करने के लिए किया जाता है। प्रच्छान्न पिण्डीभूत रक्त को हटाने के लिए होता है। सिरावेघ तीक्ष्ण शस्त्र द्वारा निर्दिष्ट स्थान की सिरा को वेघ कर रक्त निकालने के लिए होता है। सिरावेघ आत्यधियक अवस्था में या सर्वाङ्ग विष रक्तता होने पर या ऐसे रुधिर विकार में जिसका रूप सर्वाङ्गीण हो किया आता है।

विस्नान्यरोग—तच्च शस्त्रकर्माष्टिविधम् नामक लेख में विस्नाव्य रोगों की सूची दी जा चुकी है पृष्ठ ५१ पर देखें । फिर भी पाठकों के लामार्थ उनकी सूची नीचे दी जा रही है—

- १. त्रिदोषज विद्रधि को छोड़ जो असाध्य मानी गई है शेष पांचों विद्रधियां।
  - ्र. सब प्रकार के कुष्ठ ।
  - ३. वायुः सरुजः (सञ्चल वात विकार)।
- ४. शोफोयरचैक देशजः (एक स्थानीय शोफ लोक-साइण्ड इडीमा)।
  - ५. कर्णपाली के रोग।
  - ६. व्लीपदं (फाइलेरिया) ।
- ७. विषजुष्टं च शोणितम् (टॉग्जीमिया या टॉग्जी-मिक् स्टेट)।
  - प्त. अर्बुद (ट्यूमर्स) ।
  - विसर्प (एरिसिपेलस) ।
  - १०. ग्रन्थ (सिस्टें) आरम्भिक ३ प्रकार की।
  - ११. ३ प्रकार के उपदंश।
  - १२. स्तनों के रोग।
  - १३. विदारिका नामक शुद्ररोग ।
  - ू१४, सौषिर नामक दन्त रोग।
  - १५. गलशालूक (टॉन्सिलाइटिस)।
  - १६. वातकण्टक नामक पाद रोग।
  - १७. कृमिदन्त (डेंटल केमरीज)।
  - १८. दन्तवेष्ट (पायरिया अल्वियोलैरिस) ।
  - १६. उपकुश (एक प्रकार की जिजीवाइटिस)
  - २०. शीताद (स्पंजीगम्स तथा स्कर्वी)
- २२. ओष्ठ रोग-पित्तज, कफज तथा रक्तज (इपी-चीलियोमा आफ दि लिप)

इस सूची से इसके विस्तृत उपयोग का अच्छो ज्ञान मिल जाता है। इससे यह भी ज्ञात होता है कि अनेक रोग ऐसे हैं जिनमें स्थानीय रक्तमोक्षण काफी रहता है कुछ सर्व शरीरच्यापी रोगों में सर्वांगीण हित की दृष्टि से रक्तमोक्षण करना पड़ता है। दोषों का अधिक गहरा अवस्थान होने पर रक्तमोक्षण कर्म आवश्यक होता है।

### रक्तमोक्षण का निषेध

पहला प्रश्न आता है कि क्या उक्त परिस्थितियों में सभी को रक्तमोक्षण कराने का शास्त्रीय निदेश है? इसका उत्तर स्वयं मगवान् दिवोदस धन्वन्तरि ने इन शब्दों में दिया है:—

बाल-शिशुओं और बालकों की स्थिवर-वृद्धों की

रूक्ष--- रूवे

क्षतक्षीण—उरःक्षत (वांकिऐक्टेसिस) से पीडित भीर—दुर्वल मन होने से डरपोक प्रकृति वालों को परिश्रान्त—परिश्रम करके थके हुए

मद्ध-अध्व-स्त्री कर्षित-शराव, पैदल यात्रा या स्त्री संमोग के कारण कुशता को प्राप्त

विनित विरिक्तास्थापितानुवासित वमन विरे-चन आस्थापन अनुवासन कर्म जिसका हुआ हो

जागरित - रातुभूर के जगे हुए को

क्लीब नपुंसक या जिसे मेल पुरुष में या फीमेल (स्त्री में) हार्मोनों की अध्यक कमी हो

कृश-जिनके शरीर पर मांस कम हो गिंभणीनां-सगर्भा ख्रियां को

कास दवास शोष—फेंफड़ों के रोगों, श्वास, कास, राजयक्ष्मा से पीड़ित

प्रवृद्धज्वर अत्यधिक ज्वरग्रस्त

आक्षेपक पक्षाघात—ऐसे वातरोगी जिसे कन्व-लजन्स आते हों दौरे पड़ते हों या पैरेलाइसिस हो गई हो

उपवास-पिपासा—जिसने भोजन न किया हो या प्यासा हो

मूर्च्छा पीडितानां—जिसे मूर्च्छा वाई हुई हो च—तथा और भी जटिल रोगों से ग्रसित रोगियों की

सिरां न विध्येत सिरा का वेघ कर रक्तमोक्षण नहीं करना चाहिए।

जो लोग रक्ताधान या व्लडट्रान्सपयूजन के लिए डोनर या दाता के रक्त का मोक्षण करते हैं उनके लिए भी यह सूची बहुत काम आ सकती है। सुश्रुत संहिता के सुप्रसिद्ध टीकाकार डल्हण ने इस पर भी महत्त्वपूर्ण वक्तव्य दिया है—

- १. वालस्थिवरेयो: असंपूर्णधातुक्षीणत्वात् सिरां न विष्वेत्—वालकों और वृद्धजनों की धातुएं क्रमशः अपूर्ण और क्षीण होती हैं इसलिये सिरा न वेघे
- २. (क) रूक्षक्षतक्षीणानां वातप्रकोपमयात् सिरां न विघ्येत्—रूक्ष और क्षतक्षीण में सिरावेधने से वायु के प्रकोप का डर रहता है। इस दृष्टि से वात प्रकृति के व्यक्ति भी डोनर वनने से वच जाते हैं।
- (ख) क्षत इति उर:क्षतयुक्तः खङ्गादि अमिहतो वा— क्षत का अर्थ जहां उर:क्षत होता है वहीं तलवार या शस्त्र या चोट के द्वारा घाव का होना मी लिया जा सकता है जिसके कारण रक्तस्राव हो चुका हो उसकी सिरा के वेघ का मी निषेष लिया जा सकता है।
- (ग) क्षीणः क्षीणधातुः—क्षीण से जिसकी धातुएं क्षीण हो गई हों लिया जा सकता है।
- (घ) गयी तु क्षतेन क्षीणस्तस्यानिनव्याघिभयात् न विध्येदिति व्याख्यायति—गयदास का यह कहना है कि क्षत (द्रीमा) होने से क्षीण व्यक्ति के शरीर में वातव्याघि होने का भय हो जाता है इसलिए सिरावेध नहीं करना चाहिए।

कितना स्पष्ट संकेत है कि वातवृद्ध जैसे न हो वह उपाय किये रहना रक्तमोक्षण में परम उपयोगी एवं मान-नीय निदेश है।

- ३. भीरोश्च तमो वहुलत्वात् लोहितदर्शनेन मूर्च्छा-मयात् न विष्येत्—भीर या डरपोक अपना निकलता हुआ रक्त देखकर मूर्च्छित हो सकता है इसलिए उसका रक्त न निकाले।
- ४. परिश्रान्तस्य श्रमकुपितो वायुः शोणितावसेचनेन अतिप्रावल्यं प्राप्य सरीरव्यापादकः स्यात्—धके हुए व्यक्ति के शरीर में परिश्रम करने के कारण कुपित हुए वायु रक्त-मोक्षण द्वारा अति प्रवल होकर उसके शरीर का विनाश कर सकती है। इस तथ्य की ओर ध्यान देकर उसे मज-

दूर का जिसकी धातुएं क्षीण हैं तथा जो थकावट से पूर है रक्त कभी भी नहीं निकालना चाहिए।

- ५. मद्यपस्य मदिविक्षिप्तिचित्तस्य अतिमूच्छीं करत्वात्-शरावी नशे में धृत होने से उसका मन डांबाडोल. रहता है रक्तमोक्षण उसे मारी मूच्छी जा सकता है।
- ६. अध्वस्त्रीकपितस्य वातप्रकोप भयात् न विध्वेत्— स्पष्ट है।
- ७. अनुवासितस्य मन्देऽग्नीं भूयोऽग्निमान्द्यभयात्— अनुवासन में स्नेह वस्ति के द्वारा अग्निमन्द हो सकती है। रक्तमोक्षण द्वारा यह मन्दाग्नि और भी प्रवल हो सकती है।
- द. क्लीवस्य प्रधानधातुक्षयेण अल्पसत्वेन च निश्चित-विनाशत्वात्—क्लीव की प्रधानधातु (शुक्र) क्षीण होती है जिससे वह अल्पसत्व रहता है जिससे रक्तमोक्षण इसके विनाश का कारण वन सकता है। रक्त में हार्मोनों की कमी होने से रक्त द्वारा उनके और अधिक निकल जाने के कारण मी विनाश संमव है। इस तथ्य को सामने रखकर हिजड़ों को डोनर वनाना कहां तक उचित होगा इस पर मी विचार कर लेना चाहिए।
- ६. कृशस्य गर्मिणीनां च उपक्षीणघातुत्वाद् वेहसंदेह-भयात्—स्पष्ट है।
- १० कासश्वासशोषिणामिष अपचीयमान धातुर्वेन देहसंदेहमयान्न विध्येत्—खांसी श्वास और शोप में रक्त के लाल कणों की औक्सीजन प्राप्ति शक्ति बहुत घटी होती है जिससे धातुएं अपचित रहती हैं यदि इन रोगियों का रक्त निकाला गया तो उनकी मृत्यु तक संमव है।
- ११. प्रवृद्धज्वरस्य असुक्सावेण प्रलापादिमयात् सिरां न विच्येत्—जिसे हाइपर पाइरैक्सिया हुआ है उसका रक्त निकालने से वात प्रकोप मयंकर रूप धारण कर सकता है और रोगी को जिलीरियम होकर मृत्यु हो सकती है इसलिए सिरावेध का निषेध है।

उपर्युक्त निषेध का अपवाद अष्टांग संग्रहकार ने 'न त्वेप निषेधो विषसंसृष्टोपसर्गात्ययिकव्याधिषु' के द्वारा कर दिया है। उसका कहना है कि जब विषमयता व्याप्त हो औपसिंगिक रोगाक्नान्त शरीर हो तथा आत्ययिक या अतिपाती व्याधि उत्पन्न हो गई हो और यदि तब रक्त-मोक्षण द्वारा ही जीवन रक्षा संमव है, तो उसे कर देना

# ها العالم المالم ا

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

चाहिए,। सुश्रुत संहिता के आधुनिक श्रेष्ठतम टीकाकार गुरुवर्य डा० घाणेकर ने ऐसी कई अवस्थाओं का उल्लेख अपनी आयुर्वेद रहस्यदीपिका टीका में किया है इनमें कुछ है—

१. सगर्भा स्त्री को गर्भापतानक (एक्लैम्पशिया) होने पर शरीरगत विष के निर्हरण के लिए सिरोवेध करके रक्त निकाल दिया जाता है—

> रक्ते निह्नियमाणे तु कृत्स्नं निह्नियते विषम् । तस्माद् विस्नावयेद्रक्तं सा ह्यस्य परमा क्रिया ॥ —सुश्रुत

५ २. ऐसे पक्षाघात में जिसमें हाईव्लडप्रैशर उसको उत्पन्न करने वाला हो तो भी सिरावेध लाभकर होता है।

कौन-कौन सिराओं को रक्तमोक्षण के लिए उपयुक्त नहीं माना जाता इसे भी सुश्रुत शारीर स्थान के आठवें अञ्याय में यों बतलाया है—

- १. यादचाव्यध्या—वे सिराएं जिन्हें अवेष्य कहा जा चुका है। यह विवरण आगे इसी अध्याय में विया गया है।
- २. स्यक्ष्यादचादण्टा—वेध योग्य सिरा कही जाने पर भी जो दिखाई न दे।
- ३. हटाइचायन्त्रिता—वेध योग्य सिरा दिखाई तो दे पर जिसका यन्त्रण या नियन्त्रण न किया जा सकता हो।
- ४. यन्त्रितारचानुत्थिता—वेध योग्य दिखाई देने वाली यन्त्रित ऐसी सिरा जो उठे नहीं।

ये सभी स्थितियां सिरावेध के लिए निषिद्ध है।

### सिरावेधन विधि

तत्र स्निग्धास्विन्नमातुरं यथादोषप्रत्यनीकं द्रवप्राय-मन्नं भुक्तवन्तं यवागूं पीतवन्तं वा यथाकालमुपस्थाप्या-सीनं स्थितं वा प्राणान् अबाधमानो वस्त्रपट्टचर्मान्तर्वत्क-ललतानाम् अन्यतमेन यन्त्रयित्वा नातिगाढं नातिशिथिलं शरीरप्रदेशमासाद्य यथोक्तं शस्त्रं भादाय सिरां विघ्येत्। सु० शा० स्था० अ० न सिरावेध एक प्रकार का शस्त्रकर्म होने से इसमें पूर्वकर्म, और पश्चात्कर्म इन सभी की आवश्यकता होती है। उसका अधिकांश—उक्त उद्धरण में सुस्पष्ट रूप से लिख दिया गया है।

इसके अनुसार जिस रोगी\* का रक्त सिरावेध करके निकालना हो उसका पहले (१) स्नेहन करे फिर (२) स्वेदन करे इन दो पूर्वकर्मी को ठीक विधि से पूरा करने के पश्चात् कुछ समय पश्चात् सिरावेध का दिन निष्चित कर दें। उस दिन रोगी को उसके रोगकारक दोधों के विश्व लामकारी (३) तरल अन्न थोड़ा सा खिला दें या स्वल्प मात्रा में यवागू पिला दें—लिखा भी है, यवागूं प्रतिपीतस्य शोणितं मोक्षयेद भिषक्—

यवागू पिलाने पर डल्हण की टीका भी वेजोड़ है— सा हि प्रायशः प्रक्लेदनात्मिका स्वेदलत्वाद द्रवोष्णत्वाच्च शोणितं विलाययति प्रतिशब्दोऽत्र मात्रार्थः, तेन यवागूं मात्रया पीतवत् इत्यर्थः अर्थात् यवागू प्रक्लेदी, स्वेदल, द्रव और उष्ण होने के कारण रक्त को पतला कर देती है जिससे सिरावेध काल में वह आसानी से निकल आता है। इस यवागू को उचित मात्रा में ही देना चाहिए।

यवागू पिलाकर उसे (४) ठीक समय पर देव पूजन कराके (५) आपरेशन टेविल पर आसीन कर (लिटा या विठा) ले या खड़ा रखे। फिर जिस शरीर प्रदेश की सिरा का वेधन करना हो उस (६) शरीर प्रदेश या अङ्ग को ठीक करले वहां (७) कपड़े की पट्टी, चमड़े की पट्टी या वृक्ष की अन्तर्छाल या किसी लता (वेल) द्वारा उस अङ्ग का यन्त्रण करे अर्थात् द्वानिके की तरह बांधे। यह द्वानिके न तो बहुत बड़ा बांधे और न बहुत ढीला ही बांधे। फिर (६) प्राणों को विना बांधा पहुँचाते हुए सिरा का अस्त्र द्वारा वेध करे। डल्हण ने नातिगाढमुत्तमाङ्गे तथा नातिशिथलं .खाखासु यह अर्थ देकर यह स्पष्ट किया है कि सिर में बहुत कड़ा तथा शाखाओं (हाथ-पैरों) में बहुत ढीला वन्ध न बांधे। शरीर प्रदेश मासाद्य का अर्थ मर्म-

<sup>\*</sup> डल्हण का कर्यन है कि आतुर के ही सिरावेध का उल्लेख है स्वस्थ का नहीं —आतुरं इति आतुरग्रहणं स्वस्थ स्य रक्त' न स्नावयेदिति बोधनार्थम्। उसे क्या पता था कि आगे चलकर चिकित्सा विज्ञान स्वस्थ के रक्त को निकाल कर रक्त' जीव इति स्थिति को पुष्टकर जीवनदान हेनु इसका उपयोग रक्ताधान के रूप में करेगा।



रिहतं शरीरप्रदेशं गृहीत्वा किया है। सिरावेध इन परि-स्थितियों में नं करने का भगवान् घन्वन्तरि का आग्रह है—नैवातिशीते नात्युष्णो न प्रवाते न चाभ्रिते।

शिराणां व्यथनं कार्यं अरोगे वा कदाचन ॥

अर्थात् शिरातेषविचक्षण वैद्य यह भी देख ले कि जिस समय सिरावेष्ठ किया जा रहा है तव बहुत अविक ठण्डेक या गर्मी न पड़ रही हो, न आंधी ही चल रही हो, न वादल हो रहे हों। ऊपर जो यथाकाल शब्द का प्रयोग किया गया है उसकी यह बन्दन्तरीय व्याख्या है। यही नहीं, इन ऋतुओं में भी उचितकाल का इन शब्दों में उल्लेख किया है—

व्यन्ने वर्षासु विध्येत् ग्रीष्मकाले तु शीतले । हेमन्तकाले माध्याह्ने शस्त्रकालास्त्रयः स्मृताः ॥ कि वर्षा ऋतु में जब बादल न हों, ग्रीष्मकाल में ठण्डक के समय सबरे तथा हेमन्त ऋतु में मध्याह्न में शिरावेध या शस्त्रकर्म चाहिए । ये ३ काल शस्त्रकाल या शस्त्रकर्म काल कहलाते हैं। आज तो एयरकण्डीशनिंग का जमाना है। बातानुकूलित करने विजली के प्रकाश में सदा एकसी शस्त्रकर्म योग्या ऋतु ही कृत्रिम रूप से तैयार की जा सकती है।

### विविध अङ्गों में सिरावेध

आयुर्वेद शरीर के विभिन्न अङ्गों का सिरावेघ का निदेश करता है। जिस प्रदेश में रोग हो वहीं की सिरा का वेघ कर रक्तमोक्षण करना चाहिए। ये अङ्ग निम्नां- कित हैं:—

१-मुख के अन्दर के भाग को छोड़कर सम्पूर्ण उत्त-मांग (सिर), २-पैर (अबोशाखा), ३-हाथ (ऊर्घ्व शाखा) ४-पृष्ठ, ५-उदर, ६-पार्थ्व,७-शिश्न, ६-जिह्वा, ६-तालु १०-दन्तमूल।

इन अङ्गों में पहले किस प्रकार यन्त्रण करना चाहिए इसे बताया गया है। यन्त्रण करने से सिरा फूल जाती है। फिर फूली हुई सिरा को कुठारिका या बीहिमुख या अन्य घारदार शस्त्र से बेचन किया जाता है। आजकल सिरा फुलाकरपोली सुई को शुद्ध कर शुद्ध सिरिज में लगा सुई को सिरा में चुमाकर जितना आत्रस्यक हो रक्त निकाला जा सकता है।

उत्तमांग सिरावेध—रोगी को एक हाय अंची चिकी या कुर्सी पर विठाते हैं। हाराणचन्द्र चक्रवर्ती भूमि पर विठाना ही पर्याप्त मानते हैं। रोगी को आदित्यमुख विठाने हैं यानी सूर्य के सामने ताकि नेचुरल लाइट पूरी-पूरी मिल सके। रोगी का आसन—सक्थ्नोराकुञ्चितयोनिवेध्य कूर्परी सिन्धद्वयस्योपिर हस्ती अन्तर्गूढांगुष्ठकृतमुख्टी मन्ययोः स्थापित्वा—दोनों टांगें सिकुड़वा द्वें, दोनों हाथों की कुहनियां घुटनों पर दिका दें, मुहियां बंधी रहें, अंगूठे मुहियों के अन्दर रहें और मुहियां मन्याओं पर दोनों तरफ सधी रहें।

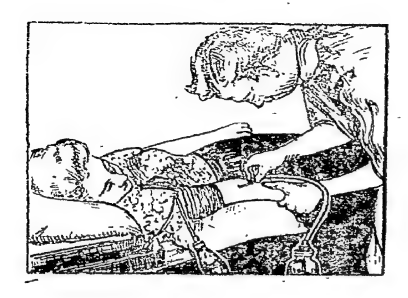
अव नियन्त्रण पट्ट को ग्रीवा तथा मुद्धियों के ऊपर फेंककर उसके दोनों सिरे रोगी के पीछे खड़े दूसरे व्यक्ति को वाय हाथ से पकड़ने को वैद्य को कहना चाहिए। फिर वैद्य उस व्यक्ति को इस प्रकार निदेश दे कि दाहिने हाथ से न बहुत कसकर न बहुत छीने उस यन्त्र पट्ट को उमेठे तथा उसे पीठ पर निष्पीडित करे ताकि रक्तमान में आसानी हो जाय। कमंपुरुष या रोगी इस अवसर पर गालों को हवा मरकर फुलावे। इससे उत्तमांग (सिर) की सिराओं का—मुख के मीतरी माग को छोड़कर यन्त्रण हो जाता है। हाथ की मुद्री में कपड़ा रखकर जोर लगाने से, दांतों को दवाने, खांसने आदि से मी चेहरे और ग्रीवा तथा सिर की सिराएं फुलाई जा सकती हैं। वाग्मट गर्दन के पीछे अंगोछा डाल सामने को उसके दोनों छोरों को ला दोनों वगलों से निकाल पीछे सिरों को ले जाकर बांये हाथ से उमेठ कर यन्त्रण करना बतलाता है।

पादिसरावेधन एवं यन्त्रण—इसके २ प्रकार हैं। एक प्रकार है पैर को जमाकर समस्थान पर रखना, दूसरे पैर की घुटने पर थोड़ा सिकोड़ना और थोड़ा ऊंचा करकें जानुसन्ति के नीचे यन्त्रण शाटक (ह्रानिके) बांघ देना और गुल्फ या टखने तक हाथों से दवा-दवाकर सिरा को उछा-, लना और वेच करना। दूसरा प्रकार है वेघ स्थान से ४ अंगुल ऊपर कपड़ा लपेटकर पैर की सिरा फुलाकर उसका वेघन करना।

हस्तसिरावेधन एवं यन्त्रण—यह पैरकी तरह हाथ को उचित आसन परस्थापित करके अंगूठा अन्दर कर हाथ की मुठ्ठी बंधवाकर पैर की तरह हाथ में दूनिके लगाकर

# RELIGION SINGLE CONTROL OF THE PARTY OF THE

सिरा उभार कर उसका वेध करना। अथवा वेध स्थान के ४ अंगुले ऊपर वांथ सिरा फुलाकर उसका वेध करना।



गृध्रसी और विश्वाची नामक वातरोगों में क्रमशः जानु को मोड़कर तथा बाहु को कुहनी पर मोड़कर सिरा-वेध करते हैं।

पुष्ठ सिरावेध — इसमें सिर को नीचे को झुका लेते हैं, पीठ को ऊपर की ओर तानकर सिराओं के फूल जाने पर सिरावेध किया जात। है।

वक्ष-उदर सिरावेध—इसमें छाती या पेट को फुलाते हैं, सिर ऊंचा रखते हैं तथा शरीर को विस्फूर्णित (फैला कर फूली हुई सिरा का वेध किया जाता है।

पाइवं सिरावेधन—दोनों हाथों को लटकाए हुए रखकर पाश्वं की फूली सिरा वेधी जाती हैं।

शिइन सिरावेधन—शिश्न या मेढ़ं को पहले स्तब्ध या अवनामित करते हैं। इसी को प्रहण्टमेहन या मेह-नोत्थान कहां जाता है। उत्थित शिश्न की सिरा स्वतः पूली होने से वेध करना आसान हो जाता है।

जंघा सिरावेधनं—धुटनों को विना सिकोड़े जंघा या जांघ की सिरा का वेधन किया जाता है।

जिह्ना सिरावेधन—जीम के अग्रमाग को ऊपर उठा लेने से उसके नीचे की सिरा दिखलाई दे जाती है, जिसका वेधन किया जा सकता है। वाग्मट लिखता है—इत्थं अनुक्तेषु अपि कल्पयेत् इसी प्रकार अन्य उन स्थानों की सिराओं का भी वेध तेषु-तेषु प्रदेशेषु तत्तद्यन्त्रभुपायिवत् उपायज्ञ वैद्य विविध यन्त्रणों के द्वारा करे। यन्त्रण के उपाय कपड़े का द्वानिके लगाना ही नहीं है अन्य भी हो सकते हैं—एवं यन्त्रोपायान् अन्यांश्च सिरोत्थापनहेत्न् बुद्धचावेक्ष्य घारीर-वशेन व्याधिवशेन च विद्ध्यात्—उनको सिरा के फुलाने के लिए अपनी बुद्धि से सोचकर घरीर तथा व्याधि के अनुसार सिरावेध के लिए प्रयोग में लावे यह सुश्रुत का मत है।

### कैसे और कितना वेधें

इसके लिए मांसल अवकाशों में यवमात्र (जी वराबर) शस्त्र का प्रवेश करना चाहिए अन्य क्षेत्रों की सिराओं में आधे जो के वरावर या त्रीहिधान्य के बरावर वेध करे अस्थि के ऊपर कुठारिका से आधे जो बरावर वेध करने का निदेश है। वाग्मट इसे और स्पष्ट करता है—

तितो मध्यमया ऽङ्गुल्या वैद्योऽङ्गुष्ठिवमुक्तया । ताडयेत् उत्थितां ज्ञात्वा स्पर्शाद्वा ऽङ्गुष्ठिपीडनैः ॥ कुठार्या लक्षयेन्मध्ये वामहस्तगृहीतया । फलोद्देशे सुनिष्कम्पं सिरां तद्वत् च मोक्षयेत् ॥ ताडयन् पीडयंश्चैनां विष्येद् ब्रीहिमुखेन तु ।

फिर मध्यमा अंगुली से वैद्य अंगूठे से छू या दबाकर उठी या फूली हुई सिरा का ज्ञान कर वांये हाथ में ली हुई कुठारिका के फलक माग से विना कांपे सिरा का तब तक वेघ करे जब तक कि रक्त न निकंतने लगे। सिरा का ताडन और पीडन करते रहना चाहिए ताकि रक्त बराबर निकलता रहे उसे वी हिमुख यन्त्र से भी वेध कर सकता है।

अच्छे प्रकार सिरावेघ हुआ है इसका ज्ञान घारा रूप में रक्त का वहना और दबाकर थोड़ी देर रखने पर उसका वन्द हो जाना यह सुविद्ध का शास्त्रीय लक्षण है—

सम्यक्षशस्त्रनिपातेन धारया या स्रवेदसृक् । मुहूर्सं रखा तिष्ठेच्च सुविद्धां तां विनिर्दिशेत् ॥



यह घ्यान रखें कि मूर्च्छा आ जाने से, डर जाने से, थका हुआ होने से, जिसे प्यास लगी हो तथा द्विनके जहां वरावर दवाव डाल रहा हो वहां वेघ करने पर भी सिरा से रक्तमोक्षण नहीं हो पाता है इसलिए कर्मपुरुष (रोगी) तथा यन्त्रण दोनों की परीक्षा करे जंव रक्त का ठीक-ठीक स्राव न ही तो।

जो व्यक्ति क्षीण हो, या जिसमें दोगों का इतना बाहुत्य हो कि एक बार का सिरावेध काफी न हो जिसे एक बार सबेरे तथा दूसरी बार अपराह्न में रक्तमोक्षणार्थ सिरा का वेध करना चाहिए। क्षीण से हर बार थोड़ा-थोड़ा ही रक्त निकालना चाहिए। बाद में आवश्यकतानुसार दूसरे या तीसरे दिन पुनः रक्तमोक्षण करना चाहिए।

कितनी मात्रा में रक्त निकाला जाय इस पर चरक और सुश्रुत के अलग-अलग मत हैं। चरक का कथन है कि-

व तदोषप्रमाणाद्वा विशुद्ध्या रुविरस्य वा। रुधिरं स्नावयेज्जन्तोः आशयं प्रसमीक्ष्य वा।।

रोगी के वल और दोपों के प्रकोप को देखकर तथा जिस स्थान या आशय से रक्त निकालना है उसे समझ कर तथा रुविर की शुद्धि अशुद्धि का विचार कर वैद्य को स्वयं मात्रा निश्चित करनी चाहिए।

सुश्रुत ने अविकतम प्रमाण एक प्रस्थ तक रक्त निर्ह-रण करने का निदेश दिया है यदि रोगी वलवान् हो, दोव वाहुल्य हो, आयु में तरुण हो तो—

विलनो वहुदोपस्य वयःस्यस्य शरीरिणः। परं प्रमाणिमच्छन्ति प्रस्यं शोणितमोक्षणे॥

यह एक प्रस्थ का परम प्रमाण है। प्रस्थ कितना वड़ा कें इस पर आयुर्वेद रहस्यदीपिका १३॥ पल या ५४ तोले प्रमाण का प्रस्थ मानती है तथा आधुनिक पाक्चात्य वैद्यक चिरकालीन हुद्रोग में २०-३० औंस तक रक्त निकालदेने तक कोई हानि नहीं मानती। परिमापा प्रदीपकार केवल वयःस्य (वयःस्यमित्युक्त्वा शोमनं तरुणं वय इति शस्यते-अरुणदत्त) या तरुण को ही

रक्तमोक्षण का अधिकारी न मानकर—न्यूनपोडशातीतं-सप्तत्यर्वाक् स्नुतासृजम्—से १६ वर्ष से कम आयु के तथा ७० वर्ष से अधिक आयु वालों को छोड़ शेप समी आयु को रक्तमोक्षण योग्य मानते हैं। साथ ही—

नायन्त्रितां सिरां वियद्वेत् न तिर्याङ्नाप्यनुत्थिताम् । नातिशीतोण्णवाताभ्रोध्वन्यत्रात्ययिकाद्गदात् ॥

विना दूर्निके लगाई, विना उठी या तिरछी करके सिरा के वेघ का निपेध करते हैं अतिशीत, अतिउष्ण, अतिवात, अतिअभ्र काल में मी रक्त मोक्षण अनावश्यक मानते हैं पर ऐमजेंसी में इन ऋतुओं या मौसमी परिस्थ-तियों में भी सिरावेव का समर्थन करते हैं।

### २० प्रकार के दुष्टसिरावेध

सुश्रुत ने वीस दुष्ट सिरा वेघ इस प्रकार गिनाए हैं-

- १. दुर्विद्धा—पीड़ा, सुजन युक्त थोड़ी विद्ध अत्यल्प रक्तस्राव वाली
- २. अतिविद्धा जब आर पार सिरा में छेद हो जाय तो बहुत रक्त निकल तथा भीतरी छेद से अन्दर की और रक्त जाय
- ३. कुन्तिता—यह अविक कुच जाने से एक प्रकार से अतिविद्धा ही है कुटलीभूता' वैरीकोजवेन
- ४. पिच्चिता—मोयरे शस्त्र से वेघ करने से सिरा पिचक जाती है-चिप्पटतया फैली हुई
- ४. कुट्टिता—कई जगह शस्त्र से पुटैल हो जाती है-कुचली हुई
- ६. अप्रस्तुता—शीत, मय, मूर्च्छा इन तीनों में से किसी के कारण वेघ होने पर भी रक्त नहीं स्रवता

७. अत्युदीर्ण--तीक्षण बड़े शस्त्र से विद्ध

द; अन्तेऽभिहता—एक किनारे पर विद्व थोड़ा रक्त-स्रवने वाली

 ६. परिशुष्का—क्षीण शोणित रोगी की वायुपूर्ण खुवक सिरा—अनीमिया पीड़ित रोगी की सिरा

१०. कूणिता—चौथाई माग में कटी थोड़ा रक्त-

११. वेपिता—अनुचित स्थान में बंघी होने से कांपती सी निरा थोड़ा-थोड़ा रक्त स्रवती है।

१२. अनुत्थितविद्धा-विना फूली हुई विद्ध सिरा।

१३. शस्त्रहता—छिन्नातिप्रवृत्तशोणिता क्रियासंग-करी शस्त्रहता—जब तलवार फरसा मालादि बड़े हथि-यार से सिरा कट जाती है तो वह अत्यधिक रक्तस्रोव उत्पन्न करती है थोड़ी देर बाद 'क्रियासंग' (शॉक) उत्पन्न हो जाता है। क्रियासंग को पीछे क्रियातिपात लिखा गया है।

१४. तिर्यंग्विद्धा—तिरछा कट जाने से जिसका अधिकांश कट गया हो और थोड़ा जुड़ा रह गया हो।

१५. अपविद्धा--हीन शस्त्र द्वारा कई स्थानों पर कटी फटी।

१६. अव्यव्या-जिस पर शस्त्र प्रयोग या वेध निषिद्ध हो ।

१७. विद्वता-अनवस्थित विद्धा-कांपते हाथ से विद्व।

१८. घेनुका—कई स्थानों पर एक के ऊपर एक वेध होने से बार-बार रक्तस्रवित करने वाली।

१६. पुन: पुनिद्धा—सूक्ष्मशस्त्र से कई स्थानों पर कई जगह वेधित जैसा कि ढूंढ न पाने पर आजकल नर्से वार-बार वेध देती हैं वैसी।

२०. मांससिरास्नायुअस्थिसिरासन्धिममेंसु विद्धा— मांस, सिरा, स्नायु, अस्थि-सन्वि और मर्मों में विद्ध हुई सिरा जो रुजा, शोफ, वैकल्प और मृत्यु तक कर देती है।

आज भी ये श्रुटियां अस्पतालों में प्रायणः होती हैं। इमलिए बहुत सावधानी से सिरावेध करना सीखना चाहिए। डा० घाणेकर ने इन सभी दोषों को १. शस्त्र-दोष, २. रोगी दोष, ३. यन्त्रण दोष ४. सिरादोष तथा ५. प्रयोक्ता दोष (वैद्य दोष) माना है। सुश्रुत की यह चेतावनी कि सिरावेध में कोई अपने को शिक्षित न मानले किसी को भी सिरावेध करने में कठिनाई हो सकती है ये स्वामाविक रूप से अपने स्थान से हटती रहती हैं मछली की तरह चंचल होती हैं इसलिए इन्हें यत्नपूर्वक साव-धानी के साथ वेधना चाहिए—

सिरायु शिक्षितो नास्ति चला ह्येता स्वमावतः। मत्स्यवत् परिवर्तन्ते तस्माद् यत्नेन ताडयेत्॥

सिरावेध में नैपुण्य प्राप्त करने पर खूब जोर देना चाहिए। अज्ञानी या अनिपुण व्यक्ति द्वारा शस्त्र निपात से अनेक व्यापत्तियां और उपद्रव उत्पन्न हो जाते हैं।

सुश्रुत स्पष्ट रूप से सिरावेध के महत्त्व को स्वीकार करते हुए इसे स्नेहन स्वेदनादि कर्मों लेपों से अधिक उप-योगी मानता है—

स्नेहादिभिः क्रियायोगैर्न तथा लेपनैरिप । यान्त्याशुव्याधयः शान्ति यथा सम्यक् सिराव्यधात् ॥

इस रक्तमोक्षणकर्म द्वारा या प्रत्यक्ष सिरावेध से जितनी जल्दी रोग शान्त होते हैं उतनी जल्दी अन्य उपायों से नहीं होते । उसने इससे भी आगे वढ़कर कहा है कि जैसे वस्ति को काय चिकित्सा में आधी चिकित्सा ही स्वीकार किया है वैसे ही शल्यतन्त्र में सिरावेध भी आधी चिकित्सा माना जाता है—

सिराव्यधाश्चिकित्सार्धं शल्यतन्त्रे प्रकीर्तितः । यथा प्रणिहितः सम्यग्यवस्तिः कायचिकित्सिते ॥

आज चीनो चिकित्सा पद्धित के एक्यूपंक्चर का बड़ा मान होता जा रहा है। सिरा पंक्चर जो भारतीयों ने ईजाद किया वहीं कालान्तर में फाह्यान ह्वेनसांगादि यात्रियों के द्वारा वार-वार देखा जाने पर ऐक्यूपंक्चर में ही सीमित हो गया हो तो कोई आक्चर्य की वात नहीं है।

(सुपरफिशियल डॉर्सल वेन आफ दि पैनिस)



# सिरावेध द्वारा रोगों की चिकित्सा का प्रत्यक्ष अभ्यास

क्रम	सिरावेघ स्थान	वेधशस्त्र	किन रोगों में उपयोगी है	विशिष्ट शास्त्रप्रमाण
१	क्षिप्र मर्म से दो अंगुल कपर (डार्सल वेनसआर्च में)	<b>ब्रीहि</b> मुख	पाददाह, पादहर्ष, अववाहुक, चिप्पः ( नुखरोग ), विसर्प, वातरक्त, वात- कण्टक, विचिंचका, पाददारी (विवाई) आदि	प्रभृति गृहणाद् अन्येऽपि पाद- रोगाः रक्तानुबन्धिदोषजाताः गृह्यन्ते — डल्हणः
<b>ર</b>	गुल्फ के ऊपर चार अंगुल जंघा में (स्मालसैफेनस वेन में)	न्नीहिमुख	क्रोष्ट्रशीर्व (जानुसन्धि का पाक), खञ्जता, पंगुता, वातवेदनाएं (न्यूरै- ल्जिक पेन्स)	क्रोब्द्रशीर्षादिषु वातवेदनासु जंघायां सिरां विघ्येत्—डल्हणः
₹ .	इन्द्रवस्ति मर्म के २ अंगुल नीचे		अपची रोग (क्रॉनिक ट्यूवक्युंलस लिम्फेडिनाइटिस)	अपच्यामिति उत्पन्नमात्रायाम् न तु रूढायाम्—डल्हणः
ጻ	जानुसन्धि के ४ अंगुल ऊपर या नीचे	यथोचित	गृध्रसी (शियाटिका) में तथा विश्वाची (मोनोप्लीजिया ब्रैकियालिस)	
ሂ	करमूल में संश्रति सिरा (फेमोरल वेन)	"	गलगण्ड (ग्वायटर) में	एतेनेतर सनिधवाह च व्याख्याती
UP	वाम वाहु के मध्य कूपंर सन्धि के अम्य- न्तर (मीडियन क्युविटल वेन में) या कनिष्ठिका और अना- मिका के बीच के माग में (फर्स्ट मेटाकापंल वेन में)	"	प्लीहावृद्धि ( एनलार्जमेण्ट ऑफ स्प्लीन ) में यकृद्वृद्धि में यह सिरावेघ दक्षिण वाहु की मीडियन क्युविटल वेन में या दक्षिण हाथ की फर्स्ट मेटाकार्पल वेन में करें	—सुश्रुत सिन्धिशब्देन सिन्धिसमीप उच्यते — डल्हण कास, श्वास, ज्वर, विषमज्वर, कफोदर में भी इन्हीं सिराओं का वेच किया जाता है। अन्तिविद्रिधि, गृधसी, विश्वाची में भी कूर्परमध्य सिरा का वेध किया जाता है—सौ०
৬	श्रोणि के पास २ अंगुल पर	"	सञ्जल प्रवाहिका डिसैंटरी विद पेन	
ធ	मेढ़ के मध्य भाग की सिरा में (स्पर्किशियल डॉर्सल	"	परिवर्तिका (पैराफाइमोसिस), उपदंश, शूकदोष	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



-	
	E
7.5	
2.3	
2.3	Lanes 1
na.	77.4
	1.630
	24.5
	THE RESIDENCE

di.		1
· Ė	कक्षा और स्तन के	
	वीच में	
१०	वृषणपार्श्व में	"
११	नामि के ४ अंगुल	* -
	नीचे बांई ओर सेवनी	
	में .	•
	~	
,		
,		pa.
१२	अंसों के मध्य	"
१३	. त्रिक सन्धि के मध्य .	"
	की सिरा में	,
१४	स्कन्धसन्धि के नीचे	11
,	.किसी भी पार्श्ववर्ती	
	सिरा में ्र	
१५	हनुसंधिमध्यगता सिरा	यथोचित
ર દ્	शंख और केशान्त	
	सन्धिगता	
	(सुपरिफशियल टैम्पो-	, 22
	्रल वेन)	
	तथा	•
	,उर:स्थ, अपांगस्थ,	
	ललाटस्थ सिरावेध	
१७	जिह्ना के नीचे की सिरा	22
१८	तालुकी सिरा "	33
१डें	कान के ऊपर की सिरा	<i>•</i>
<b>२</b> ०	नासाग्र सिरा 🐪	11
- ;		
<b>૨</b> ૄ	उपनासिका, लालाट्या	, ,,
12	या अपांग की सिरा	
*		,T-T)
-		

अन्तर्विद्रिध तथा पार्वक्त्रल में (प्लुरिसी)

मूत्रवृद्धिः (हाइड्रोसील) में जलोदर (ऐसाइटिस) में

वाहुशोष और अववाहुक में तृतीयक विषमज्वर में

चातुर्थंक विषमज्वर में

अपस्मार (ऐपिलैप्सी) में

उन्माद, अपस्मार, तृतीयक, चातुर्थक

जिह्ना और दांतों के रोगों में तालु के रोग कर्णशूल तथा कान के अन्य रोगों में नांसारोगों में जब गत्य का ग्रहण न कर सके—गत्य न आने पर तिमिरि रोग, अक्षिपाक (कंजंक्टी-वाइटिस, या पेन आफ्यैल्माइटिस) शिरोरोग, अविमन्थ (ग्लोकोमा) आदि

नेत्ररोगों में

ये तीनों वेघ सिरावेघ नहीं हैं। कक्षा और स्तन के बीच में दो पसलियों के बीच के स्थान में पूय मर जाने (अन्त-विद्रिधि) तथा प्लूरिसी में जल-मर जाने पर वेध और आहरण करते हैं वैसे ही मूत्रवृद्धि से वृपण पार्श्व में वेध और जलोदर में नामि के नीचे वेध किया जाता है यहां सिरावेध का कोई मतलब नहीं है।

# TENUISIET AROUNDED

### अवेध्य सिराएं

जिन सिराओं को शास्त्रकार अवेष्य मानते हैं उनकी सूची सौश्रुती (चीखम्बा प्रकाशन) जो लेखक द्वारा तिखी गई बहुत अधिक प्रशस्त पुस्तक है। उसमें देखी जा सकती है। यहां कुछ अवेष्य सिराएं दी जा रही हैं:—

उर्वशाखा में — जालघरा सिरा — सिफैलिक बेन।
उर्वी सिरा — ये कियल बाहिनियां।
लोहिताक्ष सिरा — ऐक्सजीलरी बेन्स।
अधःशाखा में — जालघरा — ये ट सफैनस बेन।
उर्वी — फेमोरल बाहिनियां।
लोहिताक्ष — इन्नबीनल माग की बाहिनियां
श्रीण — विटप — स्पर्मेंटिक बाहिनियां

कटीकतरुण-ग्लूटियल वाहिनियां।
पृष्ठ-वृहती-सञ्स्कैत्युलर वाहिनियां।

वस-स्तनमूलादि-इण्टर्नल मैमरी तथा लैटरल थोरैसिक . वाहिनियां । ः

ललाट केशान्तानुगा सुप्राधार्वीटल तथा टैम्पोरल वाहिनियां। आवर्त सुपिंफशियल टेम्पोरल की फण्टल शाखा। स्थपनी फण्टल देन की नेजल शाखा। शंख सन्धिगत सुपिंफशियल टैम्पोरल वाहिनियां उत्क्षेप सुपींफशियल टैम्पोरल की पैराइटल शाखा।

नेत्र—सीमन्त-अधिपति—-ऑक्सीपिटल वाहिनियों की शाखाएं।

अपाँग-जाइगोमेटिक टैम्पोरल वाहिनियां।
नासा-औपनासिकी-ऐंग्युलर वाहिनियां।
जिह्वा-रसवहे, वाग्वहे-डीप लिंगुअल वाहिनियां
हनु-हनु सन्विगत-इंटर्नल मैंग्जीलरी वाहिनियां।
ग्रीवा-मातृका-करीटिड आर्टरी तथा जुगुलर वेन्स।
कृकाटिका-आंक्सीपिटल वेन्स।
विघुर-पोस्ट ऑरिक्युलर वाहिनियां।

कर्ण-शब्दवाहिना-एप्टीरियर डिम्पैनिक वाहिनियां। अपने मारत में ही सिरावेव और रेक्तमोक्षण प्रचा- रित और प्रसिद्ध नहीं रहा यूरोप में भी अनेक देशों भें पलैंबोटोमी के नाम से इसका उपयोग किया जाता रहा है। आजकल भी डाक्टर लोग हाई-व्लडप्रैशर, रक्तगत विपमयता, फुक्फुसगत रक्ताधिक्य, हृदय के दक्षिण कपाटों के रोग,फुक्फुस शोथादि,मस्ति-ष्कावरण शोथ में इसका व्यवहार करते हैं।

### पश्चात्कर्म

सुश्रुतसंहिता में स्नेहन, स्वेदन, व्रमन, विरेचन, आस्थापन, अनुवासन और सिरावेष किए गये व्यक्ति को जब तक वह पूर्ण बल प्राप्त न करले तब तक निम्नांकित कार्यों का परिहरण या निषेध बतलाया गया है :--

१. क्रीय करना, २. परिश्रम करना, ३. मैथुन कर्म ४. दिन में सोना, ४. अधिक वोलना (वाख्यायाम), ६. सवारी का अधिक प्रयोग (घोड़ा, गघा, ऊंटड्रैक्टर), ७. अध्ययन, ६. अधिक देर तक खड़ा रहना, ६. अधिक, देर तक बैठना, १०. बहुत टहलना, ११. शीत का अधिक सेवन, १२. वायु का अधिक सेवन, १३. श्रूप का अति सेवन, १४. विरुद्धासन, १४. असातम्य (अलर्जी जिन के प्रति हो ऐसा) भोजन, १६. अजीर्ण करने वाला गरिष्ठ भोजन।

कुछ लोग एक माह तक ही इनका निषेध वतलाते हैं। हमारे मत से जो लोग रक्ताधान के लिए रक्त देते \_ हैं उनको भी इन सबका परिहरण करना चाहिए।

एक वाक्य और लिखकर इस लम्बे लेख को पूर्ण करते हैं :--

अवगाढे जलौका स्यात् प्रच्छानं पिण्डिते हितम्। सिराङ्गच्यापके रक्ते शृङ्गालवू त्वचि स्थिते॥

जब किसी रोगी के शरीर में रक्त गाढ़ा हो जाय तो जलौका लगानी चाहिए। जलौका के मुख का रस हिंपैरिन के समान कार्य कर घनास्त्र या श्रीम्बोसिस को दूर करता है। कहीं किसी स्थान विशेष में रक्तिपण्ड बन जाय तो प्रच्छान करें। सारे शरीर में रक्त की दुष्टि सिरावेष से निकालें, त्वचा के रक्तदोष को सींगी लगाकर या तुम्बी नढ़ाकर या घड़ी द्वारा ठीक करें।

# अपवर्तमानरक्त-चिकिल्सा

## श्री राजेशकुमार त्रिवेदी, ललितहरि आयुर्वेद कालेज, पीलीभीत

अथ खलु अप्रवर्तमानेरक्ते एलाशीतशिवकुष्ठतगरपाठा-भद्रदारुविङङ्गचित्रकत्रिकदुकागारधूमहरिद्राकांकुरनक्तमाल-फलैर्यथालामं त्रिमिश्चतुर्मिः समस्तैर्वा चूर्णीकुर्तेलंवण-तैलप्रगाढेर्वं णमुखमवघर्षयेद् एवं सम्यक् प्रवर्तते ॥

--- सु० सं० सूत्रस्थान अ० १४

पीछे रक्तमोक्षण कर्म पर विस्तारपूर्वक विवेचना की गई है। रक्तमोक्षण आयुर्वेदीय चिकित्सा का एक अद्भुत अङ्ग ही नहीं शल्यचिकित्सा का अर्घभाग ही स्वीकार कर लिया गया है। रक्तिकालना प्राचीनकाल में बहुत उपयोगी माना जाता था। यह कार्य सींगी लगाकर, प्रच्छान करके तुम्बी या ग्लास तोड़कर किया जाता था। इसी के लिए जलौकाओं का भी प्रयोग किया जाता था। सिरा में वेधकर रक्त निकालने के लिए सर्वांगीण शारीरिक दूषण और विषरक्तता में आवश्यक कर्म माना जाता था। यदि सिरा से रक्त अच्छी तरह न निकले या रक्त के अत्यधिक गाढ़ा होने के कारण मुंह जल्दी बन्द हो जाय तो उसे निकालने के लिए व्यवस्था करनी पड़ती थी। इसी व्यवस्था में भगवान धन्वन्तरि ने सिरामुख या व्रणमुख पर लगाने के लिए कुछ द्रव्यों की सूची ऊपर के गद्य खण्ड में प्रस्तुत की है। ये द्रव्य निम्मलिखित है:—

एला—इलायची
शीतशिव—सेंधानमक (हाराणचन्द्र) कर्पूर (डल्हण)
कुष्ठ—सोसूरिया लघा—कृठ कडुआ
तगर—वैलेरियन
पाठा—पाढल
मद्रदारु—देवदारु
विडङ्ग—वायविडङ्ग
चित्रक—चीते की छाल

त्रिकदु—सोंठ, मिर्च, पीपल आगारधूम—घर का घुंआ हरिद्रा—हत्दी अर्कांकुर—आक या मदार की कोपलें नक्तमालफल—कंजे के बीज

वे सभी दृत्य कटुरस प्रधान है। इनमें कम से कम ३ या ४ या सभी को लेकर चूर्ण करके इस चूर्ण का स्थानीय उपयोग व्रणमुख या सिरामुख पर मलकर किया जा सकता है। इससे व्रण या सिरा का मुख खुल जाता है और अच्छे प्रमाण में रक्त का स्नाव होने लगता है।

अपने इस द्रव्यगुण के अध्ययनकाल में मैं देख रहा हूं कि कहां कश्मीर के ५ हजार फीट ऊंचे घाटी के माग में कूठ उगता है और कहाँ रेगिस्तान में आक पैदा होता है। हमारे पुराने गवेषक आचार्यों ने द्रव्य के गुणों के ज्ञान हेतु कितना परिश्रम किया होगा, जब किसी भी विषय या रोग पर कार्यकारी उन द्रव्यों की वे लोज कर पाये होंगे, जो ऊंचे पहाड़ की वर्फीली चोटी से लेकर सागर की अगम गहराइयों तक पाये जाते है। मोती, शंख, सीपी, शम्बूक और प्रवास जहां सागर के तल में मिलते और गोता मार कर खोजे जाते है। कुटकी, कूठ और अतीस के लिये ऊंचे पहाड़ों की शरण जाना पड़ता है वही तगर और जटामांसी, देवदारु और चीड़, तालीसपत्र और हृत्पत्री जीवक और ऋषमक मिलते हैं। समुद्र के तट पर उगे तुवरक से लेकर रेगिस्तान के गूगुल और आक के पेड़ों तक के चिकित्सात्मक उपयोग कर गहन अध्ययन, उसका रस, वीर्य, विपाक, गुण, कर्म, प्रमाव पर विपुल साहित्य हमें उपलब्ध हो जाता है। रक्त को तरल रखने के उपर्युक्त सूची में दिये गये द्रव्य भी उनकी अध्यवसायिता और

# BUILDIET A

A STATE OF THE STA

गवेपण योजना के प्रत्यक्ष प्रमाण हैं। रक्तमोक्षण कर्म की महत्ता वतलाते हुए भैपज्यरत्नावलीकार लिखते हैं:—
यो न याति शमं लेपस्वेदसेकापतर्पणैः।
सोऽपि नाशं व्रजत्याशु शोथः शोणितमोक्षणम्।।
अर्थात् जो कार्य शोथ को दूरकरने हेतु लेपन, स्वेदन,
सेकादिक्तमों से सम्भव नहीं है वह रक्तमोक्षण से तत्काल
सम्भव हो जाता है। और भी आगे लिखा है—

एकतरच क्रियाः सर्वा रक्तमोक्षणमेकतः ।
रक्तं हि व्यम्लतां याति तच नास्ति न चाति रक् ॥
एक ओर सारी क्रियाएं या चिकित्साएं हैं और दूसरी
ओर रक्तमोक्षण कर्म है क्योंकि रक्त के ही दूषित होने से
बोथ और दर्दे होता है उसी दुण्ट रक्त को निकाल देने से
न शोथ रहता है और न दर्दे । इसलिए इससे उत्तम और
क्या उपचार हो सकता है ।

रक्तज वृद्धि में या रक्त की गांठ पड़ जाने पर उसे मिटाने के लिए जलीका के बार-बार उपयोग का विधान है—

मृहुर्मुहुः जलौकाभिः शोणितं रक्तजे हरेत्। कहां-कहां सामान्यतया रक्तमोक्षण किया जा सकता है तथा कितना रक्तमोक्षण करना चाहिए। इन सभी विषयों पर नीचे की पंक्तियां अच्छा प्रकाश डालती है—

वातरक्ते ऽस्तरोगेषु तथा कुप्ठेऽल्पके मिषक् । रक्ते प्रवृद्धे वै कुर्योद् यत्नतो रक्तमोक्षणम् ॥ अगुद्धौ विनोऽष्यसं न प्रस्थात्स्रावयेत् परम् । अतिस्रुतौ हि मृत्युः स्याद् दारुणा वातजामयाः ॥

अर्थात् वातरक्त, रक्त के रोगों, क्षुद्रकुष्ठों और रक्त की मात्रा से अधिक वह जाने पर यत्नपूर्वक रक्तमोक्षण करना चाहिए। अगुद्ध रक्त को १ प्रस्थ या ६४ तोले तक निकालने की हृहत्तम या अन्मिम मर्यादा दी गई है। अगर इससे अधिक रक्त निकाल दिया जायगा तो तत्काल मृत्यु हो सकती है या दारण वातरोग पैदा सकते हैं। आजकल जो ट्रान्सप्यूजन के लिए रक्त निकाला जाता है वह कम से कम ३०० मिलीलिटर अन्तिम मर्यादा है। यदि २४ मिलीलिटर को १ ऑस और १ औंस को २॥ तोला मान लिया जाय तो अन्तिम मर्यादा १००० मिलीलिटर—४० ऑस—१०० तोला होता है। ५०० मि० लि० ५० तोल के वरावर होगा। अतः प्रस्थ में ६२५ मि० लि०

तक रक्त खींचने की सामान्य अत्यधिक आयुर्वेदीय मर्यादा वनती है। आज जो फीजियों के लिए या सर्जीकल ऑप-रेशनों के लिए रक्त संचित किया जाता है उसके लिए व्यापक पैमाने पर देश में आह्वान किए जाते हैं वे सभी आयुर्वेद सम्मत हैं। हमारी प्रधानमन्त्री इन्दिरा जी के जन्म दिन १६ नवस्वर पर अनेक लोगों ने रक्तदान किया वह सव उनके स्वास्थ्य की वृद्धि में सहादक तो होगा ही आयुर्वेद सम्मत भी है। रक्तदान से कोई खास नुकसान नहीं होता पर किसका और कित्ना रक्त लेना चाहिए। जो आयुर्वेदीय व्याख्या और निदेशादि दिये हैं उनका भी पालन आयुनिक निदेशों के साथ करना चाहिए।

वातरक्त में रक्तमोक्षण का आदेश हैं। वातरक्त एक विशेष रोग होता है जिसे गाउट या गठिया की भी संज्ञा दी जाती है। उसमें रक्तमोक्षण से यूरिकाम्ल की अधि-कता कम करके लाम मिलता है। में अपनी छात्र मुलम बुद्धि से वातरक्त का एक अर्थ और भी कर रहा हूं जिसके लिए मुझे मेरे गुरुजन वृष्टता समझ छमा करेंगे। हम यह पढ़ चुके है कि कोई भी रुजा या वेदना विना वातः के नहीं होती—वाताहते नास्तिरुजा (सु० सू० अ० १७) यदि यह वेदना रक्तवाहिनी नालियों या वाहिनियों में ही हो तो उससे वढ़कर वातरक्त और क्या हो सकता है? इसकी उत्पत्ति भी सुकुमारों में वताई गई है—प्रायशः सुकुमाराणां मिथ्या हार-विहारणाम्। अव्यवाये तथा स्थूले वातरक्तं प्रकुप्यति।। इन तथ्यों को देखते हुए। यही नहीं रोग को जो चित्र दिया गया है—

क्षिप्रं रक्तं दुष्टि मायाति तच

वायोमींगं संरुणद्याशु यातः।

फुद्धोत्यर्थं मार्गरोबात् स वायुः

अत्युद्रिक्तं द्वपयेद् रक्तमाशु ॥ तत् संपृक्तं वायुना द्वपितेन

तत्प्रावल्यादुच्यते वात्तरकत्म् ॥

उसमें रक्त की दुप्टि के कारण मार्ग का अवरोध ही जाना तथा वायु के अतिकोप से रक्त का दूपित हो जाना और उससे प्रवल वातरक्त का होना एक चलचित्र की तरह वर्णित है। यह वर्णन मेरी क्षुद्र हिट्ट में कौरी-नरी थ्रीम्बोसिस तथा अन्य सिराओं या रक्त वाहिनियों की ग्रीम्बोसिस के लिये भी प्रयुक्त किया जा सकता है।



क्योंकि धनास्त के कारण मार्गरोध होता ही है और इनमें इतना मयंकर शूल होता है कि रोगी को छठी का दूध ही याद नहीं होता, मृत्यु भी संमुख खड़ी हो जाती है। इसका विवरण सुश्रुत ने निदान स्थान के प्रथम अध्याय में किया है जो शुद्ध वात के वर्णन के लिए प्रसिद्ध है। चरक ने =० वात-विकारों में इसका वर्णन नहीं किया, पर सुश्रुत ने इसे वात के प्रकरण में ही दिया है। उसका असुगत वायु का विवरण आधुनिक सैप्टीसीमिया से अधिक मिलता है। सिरागत वायु के लक्षण भी सुश्रुतीय वातरकत के साथ मेल नहीं खाते। दो प्रकार के वातरकत उत्तान और गम्भीर होते हैं, इतना अध्टौदरीय में लिखा मिलता है तथा वात व्याधि के वाद चिकित्सा स्थान का पूरा २६ वां अध्याय इसी के लिए चरक ने समर्पित किया है इसमें उसने थ्रीम्बोसिस और गाउट दोनों को मिला दिया है। थ्रीम्बोसिस प्राणनाशक भी हो सकती है—

रक्तमार्गं निहन्त्याशु शाखासन्धिषु मारुतः । निवेश्यान्योन्यमाबाध्य वेदनामिईरेद् असून् ॥

तथा जस समय रक्त को पतला करने की किया का वह ज्ञान नहीं था जो तब था। इस कारण रक्तमोक्षण पर जोर दिया जाता था—तत्र मुञ्चेदसृक् शृङ्कजलीकः सूच्यलाबुमिः। प्रच्छनैर्वा सिरामिर्वा यथादोपं यथावलम्। रक्तमोक्षण सटीक नहीं पड़ता था—कुर्यात्तस्मात्प्रमाणेन। क्योंकि रक्त का पतला करना अभिन्नेत था और फिजियो-लीजी का वह ज्ञान तब ज्ञायद अज्ञात या अल्पज्ञात था। रक्त गाढ़ा हो गया, सिरामों में अवरोध हो गया, मार्ग रक्त गया, उस रक्तवाहिनी द्वारा पूर्त अङ्ग में यदि कोल-टरल रक्तपूर्ति की व्यवस्था नहीं हो तो इन्फार्क्शन वन गया, यह कल्पना तब इस शृङ्खला में नहीं थी। मस्तिष्क का धनास परालाइसिस कर देता है, इसका ज्ञान था कि नहीं पर अवसेचन से रक्त के निकल जाने या न पहुँचने से खञ्जता और अन्य वातरोग हो जाते हैं, इसे वे जानते थे—

खाञ्ज्यादीत् वार्तरोगांश्च मृत्युं वात्यवसेचनात्। वे रक्तमोक्षण के कारण इस रोग में वातरोगों की उत्पत्ति मानते थे। रोगी स्वयं भी इसे कर सकता था। इसकी ओर प्र्यान नहीं था त्रयोंकि इस पैथालोजीकल विकार के वारे में सटीक ज्ञान का अभाव था। हम यहां इस लिंक को जोड़ देना चाहते हैं जो प्राचीनों और नवीनों के बीच अध्री पड़ी है और वह है रक्त को तरल रखने की प्रक्रिया ताकि रक्तवाहिनी में घनास्र या थ्रीम्बस न बन जाय जो रक्तप्रवाह के मार्ग को रोककर अप्रवर्तमान् रक्तप्रवाह नामक मयंकर स्थिति को पैदा करदे।

इस कारण अप्रवर्तमान रक्त के इस प्रकरण में हम उन सभी द्रव्यों को भी ले लेंगे जिनका उपयोग रक्त के जमने या गाढ़ा होने से रोकना है। आयुर्वेद में जो द्रव्यों के स्थानीय प्रयोग दिये है उनसे कार्य नहीं चलेगा। हां उन द्रव्यों को क्वाथ, चूर्ण, वटिका के रूप में देने से रक्त की वहलता या स्यानता (विस्कोसिटी) कुछ कम की जा सकती है ऐसा विश्वास है, पर इसकी रिसर्च बड़े पैमाने पर की जानी आवश्यक होगी। आज जो द्रव्य रक्त की बहुलता को कम कर उसे तरल रखने के लिए प्रयुक्त होते हैं, वे एण्टीकोएग्यूलेंट कहलाते है। नई वैज्ञानिक हिन्दी में इन्हें प्रतिस्कन्दी या स्कन्दन रोधी द्रव्य कहते हैं। इनके ज्ञान का इतिहास बिल्कुल नया है। सन् १६२२ में कनाडा में शोफीलड ने तथा यूनाइटैंड स्टेट्स में १६२६ में रौडरिक ने दूषित स्वीट क्लोवरहे के प्रयोग से रक्त-सावी प्रवृत्ति का प्रदर्शन किया था। इस पर रौडरिक, विवक, कैम्पवैल तथा लिंग ने आगे अलेग-अलग अनुसन्धान किया। कैम्पबैल-लिंक ने इस दूषित मधुर क्लोबर या तिनपतिया घास में जो पदार्थ रक्तस्राव का कारण बनता है वह एक कुमेरिन डैरीवेटिव या कुमेरिनव्युत्पन्न होता है। इसे बाद में जब कृतिम रूप से प्रयोगशाला में तैयार किया गया तो इसका वैज्ञानिक नाम विसहाइड्रोक्सी कुमे-रिन पड़ा जिसका रचना सूत्र निम्नांकित है:-

### (बिस हाइड्रोक्सीकुमेरिन या डाई कुमरोल)

यह कैसे काम करता है इस तथ्य का पूर्ण ज्ञान तब तक नहीं किया जा सकता जब तक कि रक्तस्कन्दन के

समस्त कारकों का ज्ञान न हो। कुमेरिन देने से रक्तस्कंदी फैंक्टर vii घट जाता है। यह स्वतन्त्र प्रोथ्नोम्बीन को कम करता है। प्रोथ्रोम्बीन ही रक्त के जमाने की क्रिया में श्रोम्बीन वन फिन्निनोजन को फिन्निन में वदलती है, जिसे हम रक्तस्कन्दन कहते हैं। प्रोथ्रोम्बीन के घट जाने से प्रोथ्रोम्बीन टाइम जो २०-२५ सेकिण्ड रहता है। यह २० सेकिण्ड या उससे भी कम हो जाता है जिसका अर्थ है सक्रिय प्रोथ्रोम्बीन का पचास प्रतिशत तक घट जाना । कुमेरिन द्रव्य तथा इण्डैण्डियोन द्रव्य फैनटर ix और x को भी घटा देते हैं जिससे फैक्टर vii और घट जाता है। इन सबका वही प्रभाव पड़ता है जो विटामिन-के का कमी का होता है। यदि विटामिन-के शरीर में पहले से संचित हो या मोजन के विटामिन-के युक्त द्रव्यों को पर्याप्त मात्रा में लेते रहा जाय तो कुमेरिन आदि प्रतिस्कन्दी द्रव्यों का प्रभाव घटाया जा संकता है। इस वैज्ञानिक तथ्य का उपयोग वैद्य सी रक्तमोक्षण कर्म करते समय कर सकते हैं। जिन आहार द्रव्यों में विटामिन-के होता है उनका उपयोग रक्तमोक्षण काल में न कराया जाय । विटामिन-के हरी पत्तियों वाले शाकों में खूव होता है। पालक, अल्फाफा और पत्रगोभी या फूलगोभी के पत्तों में पाया जाता है। आयुर्वेद में जो निघण्दु भाग में रक्तपित्तनाशक द्रव्य वतलाये गये हैं उनमें अनेक विटामिन-के से भी युक्त होते हैं। विटामिन-के स्नेह में घुलनशील द्रव्य होने से यदि उसकाल में घी तैल वसा की मात्रा न ली जाय तो रक्तमोक्षण कर्म सरल रहता है। अगर किसी व्यक्ति को प्रतिस्कन्दी द्रव्यों का मुख द्वारा सेवन कराया जा रहा हो, यदि उसे तभी एस्पिरिन खिला दी जाय तो उसे

कुमेरिन के द्वारा रक्तस्राव तमी होता है जब प्रोथ्रो-म्बीनकाल अपने स्वामाविक समय से ढाई गुना अधिक बढ़ जाय। पर देखा यह जाता है कि जैसे ही प्रोथ्रोम्बीन टाइम २० सेकिण्ड से ऊपर बढ़ा कि रक्तस्राव चालू हो सकता है। कभी-कभी देखा यह जाता है कि प्रतिरक्त-स्कन्दी (एण्टीकोऐग्यूलैन्ट) द्रव्यों के सेवन काल में जरासी

रवतस्नाव शुरू हो सकता है। विवक ने १६६६ में यह

हिरायत दी है कि प्रतिस्कन्दी द्रव्यों के प्रयोग से पूर्व

व्यक्ति का एस्पिरिन टीलरेंस टैस्ट कर लेना चाहिए।

चोट लगने से ही रक्तस्राव हो जाता है। यही नहीं, लगर कहीं सुप्त पड़ा हुआ आमाशय व्रण हो तो वह फूट निक-लता है और उससे रक्तस्राव चालू हो जाता है। किसी-किसी को यदि कहीं दुर्दम अर्बुद या कैंसर वन रहा हो उससे रक्तस्राव होने लगता है। रक्तमेह या हीमेच्यूरिया तक शुरू हो जाता है। पर यह होता तभी है जब थोड़ा भी आघात वृक्कों में हो। एक दिलचस्प तथ्य यह भी देखा गया है कि इन द्रव्यों से प्रायः नाक से या जोड़ों में या गहराई की पेशियों में रक्तस्राव नहीं होता। कोई भी कुमेरिन द्रव्य रक्तस्राव उत्पन्न करने में २४ घण्टे ले लेता है। पर यदि उसे विटामिन—के दे दिया तो वह उसे ४ प्रायः में सुधार सकता है।

जिन व्यक्तियों को शस्त्रकर्म के बाद थ्रोम्बो फ्लेबाइ-दिस (सिराधनास्त्र शोथ) हो गया हो या फेफड़ों में इन्फार्कान हो उनमें कुमेरिनों को हिवैरिन के साथ देते हैं, पर जिन लोगों को रक्तिपत्त नामक रोग हो अर्थात् वे किसी भी कारण से किसी भी स्थान से रक्तस्रवित होने के रोगी हों उन्हें कुमेरिन द्रव्य कदापि किसी भी हालत में नहीं देना चाहिए।

कुमेरिन द्रव्य देने के पूर्व प्रथम-स्टेज प्रोग्रोम्बीन अवधि का ज्ञान लैबोरेटरी द्वारा लेना चाहिए। अगर यह अवधि स्वामाविक (नौर्मल) हो तो पहले दिन मिग्रा प्रति किलो के हिसाव से २०० से ३०० मिग्रा तक विसहाइ- ५ ड्रोक्सी कुमेरिन) मुख द्वारा दे सकते हैं। दूसरे दिन अगर यह अविधि ५० प्रतिशत बढ़ गई हो तो कुल १०० से २०० मिग्रा तक ही इसका सेवन कराया जाय। तीसरे दिन तथा और आगे भी यदि यह अविघ स्वामाविक से दूने से मी अधिक समय की हो गई हो तो दवा बन्द मी की जा सकती है या ५०-७५ मिग्रा से अधिक प्रतिदिन इसे नहीं देना चाहिए। इस दवा के सेवन काल से पेशाव का रंग वरावर देखा जाना चाहिए। यदि वह लाल हो जाय या मूत्र परीक्षा पर रक्तमेह मिले तो औपघ प्रयोग तुरत रोक देना चाहिए। सन् १६४७ में २३०७ सर्जी-कल और मेडिकल रोगियों को जब कुमेरिन दी गई तो कुल २ प्रतिशत को ही उनके घावों से रक्तस्राव हुआ। सिराधनास्त्र के ३५२ रोगियों में इसके प्रयोग से आग

सिराघनास्त्र का रोग दद में ६ के अनुपात में रह गया।
अतिशीत के कारण जहां फोस्ट वाइट होकर रक्त जमने
लगता है और गेंग्रीन हो जाती है वहां भी कुमेरिन से
पर्याप्त लाभ होता है ऐसा अनुभवी डाक्टरों का अभिमत
है। विसहाइड्रोक्सी कुमेरिन घनास्त्र प्रतिषेघ में वड़ी
कामयाव सिद्ध होती है। वाइज ने १२००० रोगियों का
हैटा दिया है जिन्हें शस्त्रकर्मोपरान्त यह दवा दी गई थी।
शीर उसके कारण शस्त्रकर्मोत्तर काल में सिराघनास्रोत्कर्ष
बहुत कम होते हुए देखे गये।

विद्वानों ने हृदय के रोग कोरोनरी थ्रोम्बोसिस तथा मायोकार्डियल इन्फार्क्शन में प्रतिस्कन्दी द्रव्यों का व्यापक रूप से प्रयोग किया और पाया कि इनके कारण यह बहुत घट गया है मृत्युदर भी अपेक्षाकृत काफी कम पाई गई है। यही नहीं और्वी सिरा के घनास्रोत्कर्ष में जिन कुत्तों को कुमेरिन दी गई उनके घनास्रों का गलन होकर रक्तप्रवाह का मार्ग वनता चला गया जिसे रिकैनेलाइजेशन कहते हैं। ऐसा ही मार्ग शशकों के कान की सिराओं में जिनमें प्रयोगातमक विधि से घनास्न पैदा किया गया था बनता चला गया। इन सब प्रयोगों के द्वारा प्राप्त अनुभव के आधार पर कौरोनरी वाहिनियों में या अन्यत्र कहीं भी रक्त वाहिनियों में रक्त जमने की या घनास्र बनने की प्रवृत्ति पाई जाने लगी हो उन पर विजय प्राप्त की जा सकती है। अवसर हमें यह सुनंने को मिला है कि रोगी घनास्र से या कौरोनरी प्राम्बोसिस से पीडित है और उसे पालक दिया जा रहा है इससे तो घनास्र और शीघ्र बनेगा इसलिए कुपय्य क्या है ? इसका भी ध्यान रखकर चिकित्सा की जानी चाहिए। खासकर शस्त्रकर्म जिन पर किया जा चुका हो उन रुग्गों में रक्त जमने वाली दवाएं नहीं दी जानी चाहिए।

कुमेरिन द्रव्यों से जो चिकित्सात्मक औषियां वाजार में मिलती हैं उनमें कुछ ये हैं:—

- १. ट्रोमेक्सन या इथाइल विस्कूमेसीटेट—यह कृत्रिम रूप से तैयार किया गया द्रव्य है। इसका प्रभाव विस हाइड्रोक्सीकुमेरिन जैसा ही है।
- २. वार्फरिन सोडियम—यह भी एक कृत्रिम निर्मित दवा है। यह बहुत जल्दी प्रोग्रोम्बीन लैंविल कम कर देती है।

- ३. फैनप्रोकाऊमोन—इसे मर्कुमार या लीकुआमार भी कहते हैं। इसके प्रयोग से प्रोथ्रोम्बीन की मात्रा रक्त में काफी समय तक कम रखी जा सकती है।
- ४. सिन्ट्रोम—या ऐसिनोकुमारोल बहुत प्रसिद्ध दवा है। इस दवा के सूत्र में क्लोरेम्फेनिकोल की तरह एक नाइट्रो युप भी होता है—

इसका पूरा वैज्ञानिक नाम है [३—(एल्फा-ऐसिटोनिल-नाइट्रो वेंजाइल)-४-हाइड्रोक्सीकुमेरिन]

यह एक श्वेत क्रिस्टलीय चूर्ण है जो जल में थोड़ा ही घुलता है। यह संयुक्तराज्य अमेरिका में तैयार किया गया था। यह शीघ्र ही फैक्टर vii को घटाता और प्रोथ्रोम्बीन लैंबिल कम करता है। पर ट्रोमेक्सन की तरह इसका विघटन न होकर यह ज्यों का त्यों वृक्कों से मूत्र में निकल जाता है। यह ट्रोमेक्सन तथा विसहाइड्रोक्सी-कुमेरिन इन दोनों से उत्तम द्रव्य है। इसकी मात्रा यद्यपि व्यक्ति-व्यक्ति में अलग-अलग निर्धारित करनी पड़ती है। पर जो मात्रा स्थिर कर दी जाती है छसे उसी अनुपात में वार-वार देते रहना शक्य है। यह वड़ी जल्दी उत्सर्गित हो जाता है। रूलो द्वारा १०० रोगियों को सिनट्रोम देने पर केवल ५ में रक्तस्राव हुआ था।

ये ऊपर सब कुमेरिन द्रव्य दिये गये हैं। नीचे रक्त-स्कन्दनरोधी इण्डैनियोडोन्स का नामोल्लेख किया जा रहा है। ये द्रव्य कुमेरिनों से जल्द रक्त का जमना रोकते हैं और उन पर जल्दी ही नियन्त्रण किया जा सकता है। ये हैं—

४. हैड्यूलिन या फेनिण्डियोन—वंगाल इम्यूनिटी की विन्दन भी यही दवा है। विन्दन की प्रति गोली में ४० मिग्रा फेनिण्डियोन मिलता है। वायोलीजिकल इवान्स की डिंडेंवन में भी इतनी ही मात्रा में फेनिण्डियोन है। इस दवा के दारा उत्पन्न रक्तस्राव विटामिन—के से आसानी से ठीक किया जा सकता है। विन्दन के प्रयोग से २८ घण्टे के अन्दर अधिकतम हाइपोप्रोग्नीम्वीनीमिया (अल्प प्रोग्नोम्बिन रक्तता) पदा की जा सकती है। इसे आरम्म में २००-३०० मिग्रा देकर वाद में इसकी धारण मात्रा ४०-१०० मिग्रा की है। यद्यपि इस दवा से यक्तत् या वृक्क में कोई हानि अभी तक ऐसी हुई नहीं वताई गई पर अग्रैन्युलोसाइटोसिस (कणीम्वेतकोशिकाहीनता)

# FINITE OF THE PARTY OF THE PART



होने की खबर कुछ गवेषक दे रहे हैं। उनका कहना है कि इसके कारण मृत्यु भी संमव है। इस कारण अब कुछ लोग यह कहने लगे हैं कि इस दबा का कुमेरिनों से बढ़कर महत्त्व आंकना एक प्रथन बन रहा है। तथा उनका कहना है कि जिनको कुमेरिन-द्रव्य असात्म्य हों केवल उन्हें ही हैड्यूलिन देना उचित होगा।

्र इसी वर्ग के दो द्रव्य डाईफेनेडियोन (डाईपैक्सीन) तथा अनीसीडियोन (मिराडों) हैं।

इन सभी प्रतिस्कन्दी दवाइयों के २ वर्ग वनते हैं।
एक वे जो देर तक अपना प्रमाव रखते हैं जिनमें सिट्रोम
आता है। दूसरे वे द्रव्य हैं जो शीघ्र कार्य करते हैं इनमें
ट्रोमैक्सन तथा फेनिण्डियोन आते हैं। विसहाइड्रोक्सी
कुमेरिन का स्थान वीच में है। इन सभी दवाओं में
प्रोथ्रोम्बीन टाइम प्रतिदिन दिखलाना पड़ता है जो बहुत
कष्टसाध्य लैंबोरेटरी प्रविधि है। यह अवधि २॥ गुने से
अधिक न बढ़े इसके लिए चिकित्सक को वरावर तैयार
रहना पड़ता है।

### हिपारिन

हिपारिन मास्ट कोशिकाओं से उत्पन्न होती है। उन्हीं से हिस्टेमिन भी निकलती है। यह न तो एक प्रतिस्कन्दी है न एण्टीथ्रोम्बेन ही है और न यह शुद्ध फाइव्रिनोजन के जमने को ही रोक पाती है इसी प्रकार इसे एण्टीप्रोथ्रोम्बीन भी नहीं कह सकते क्योंकि इसकी उपस्थिति में प्रोथ्रोम्बीन थ्रोम्बीन में वदल जाता है। फिर यह कैसे रक्तस्कन्दन रोकती है यह एक प्रश्न है जिसे गवेषकों ने हल किया है। उनका कहना है कि यह रक्तरस या प्लाज्मा की प्रोटीन अल्ब्युमिन के आल्फा अल्ब्युमिन के साथ मिलकर एक कम्प्लैक्स तैयार करती है जिसके कारण यह श्रोम्बीन विरोधी एक सशक्त क्रिया करती है जिससे उसकी स्कन्दनरोधी क्रिया उत्पन्न होती है जिससे आतंचनकाल (क्लॉटिंग टाइम) बढ़ जाता है। रक्त में साधारणतया हिपैरिन स्वतन्त्ररूप में नहीं पाई जाती तथा जब प्रयोगातमक जीव के रक्त में थ्रोम्बीन की बड़ी मात्रा प्रविष्ट कर दी जाती है तव भी हिपैरिन उसका प्रतीकार करने की दृष्टि से रक्तधारा में नहीं पाई जाती। रक्तवाहिनियों के रक्त के जमने को (इण्ट्रावैस्क्युलर क्लॉटिंग) भी यह रोक सकती होगी इसमें भी सन्देह विद्वानों को है। इतना सब ज्ञान होने पर भी इसका चिकित्सात्मक उपयोग निम्नांकित परिस्थितियों में किया जाता है:—

- उन शस्त्रकर्मों के करते समय जब रक्त की द्रवा-वस्था यथावत् रखना आवश्यक होता है।
- २. रक्ताघानकाल में आतंचन (क्लॉटिंग) रोकने के लिए।
- ३. शस्त्रकर्मोत्तर (पोस्ट ऑपरेटिव) घनास्न का बनना रोकने के लिए।
- ४. सिराशोथ, सिराघनास्त, फुफ्फुसीय ऋणास्तण (इन्फानर्शन) रोकने के लिए या जब गर्भ में ही बच्चे की मृत्यु हो जाय तब माता के रक्त में फाइब्रिनोजिन की कमी दूर करने के लिए, उन सभी अवस्थाओं में जहां वाहिनी के अन्दर गुप्त आतंचन रोकने के लिए।
  - ४. पर्प्यूरा फल्मीनेंस (घातक रक्तचित्तिता)।
  - ६. औटोइम्प्यून हीमोलाइटिक अनीमिया।

हिपैरिन एक प्रकार का सल्फेटेड म्यूकोपीली सैक-राइड है। यह रक्त की उपस्थिति में थ्रीम्बीन के निर्माण को रोकती है। इसके कारण रक्त का आतंचनकाल वढ़ जाता है। रक्तवाही संस्थान, मस्तिष्क और दृष्टिपटल की केन्द्रिय सिरा की सर्जरी या शल्यक्रिया में हिपैरिन की उपयोगिता अब बढ़ रही है। हिपैरिन का रक्त में इञ्जैनशन लगाते ही रक्त की वहलता घट जाती है यही नहीं आतंचनकाल जब अपने स्वामाविक रूप को प्राप्त हो जाता है फिर भी यह बहुलता (विस्कोसिटी) घटी हुई ही रहती है। हिपारिन रक्तविम्वाणुओं (प्लेटलैंट्स) के चिपकने को भी कम कर देती है। इन सब कारणों से तथा इसके एक प्रतिस्कन्दी द्रव्य होने के फलस्वरूप इसका उपयोग घनास्र-अन्तःशल्यजन्य रोग तथा घनास्र सिरा-शोथजन्य रोग में खूव होता है। हिपैरिन का प्रति-स्कन्दी कार्य इसके अत्युच्च नास्त्यात्मक चार्ज के कारण होता है। इसके लिए कई अन्तः क्रियाएं भी जिम्मेदार होती हैं खासकर श्रोम्बोप्लास्टीन के निर्माण, श्रोम्बीन के निर्माण तथा श्रोम्बीनस्ववृत्ति सम्बन्धी अन्तः क्रियाओं के संदमन में हिपारिन वहुत वड़ा माग अदा करती है। ्रहिपारिन के कारण बिम्त्राणुओं के आपस में न चिपकने के कारण यह फाइब्रिनसंलापी क्रिया को प्रवल बनाती है।

हिपारिन का एक कार्य-रक्त से स्नेहांश को साफ करना भी है। यदि कोई व्यक्ति अधिक स्निग्ध भोजन ले ले तो उसे अति स्निग्ध रक्तता या हाइपरलाइपीमिया हो जाता है। हिपारिन का सिरा में प्रवेश करने के बाद और रक्त का परीक्षण करते रहने पर यह देखा जाता है कि रक्तरस से वसा या लाइपिडों की काफी मात्रा में कमी हो जाती है।

जिन लोगों को बहुत सर्व जलवायु में काम करना पड़ता है उन्हें हिमदंश से बचाने के लिए हिपारिन लाभ-प्रद मानी जाती है। ऐसे रोगियों को शोथ होने से भी बचाया जा सकता है। रूस में इतनी सर्दी पड़ती है कि सारा शरीर ढका होने पर भी यदि नाक खुली रह गई तो उसका रक्त जम जाता और वह गेंग्रीन (कोथ) युक्त होकर गल जाती है। ऊंचे पहाड़ों पर हाथ पैर की अंगुलियां गल जाती हैं जिसे हिमदंश कहते हैं या वहां कोथ हो जाता है। ऐसे रोगियों में रक्त के सदा प्रवर्तमान रहने की आवश्यकता है १६५१ में थीस ने आतंचनकाल (को एग्यूलेशन टाइम) दुना करने के लिए पर्याप्त मात्रा में हिपारिन देने और साथ में विसहाइड्रोक्सीकुमेरिन भी देने का सुझाव दिया था।

हिपारिन तथा अन्य प्रतिस्कन्दी द्रव्यों का साथ-साथ प्रयोग द्राहिनी ओर के हृद्भेद (कंजैस्टिव हार्ट फेल्योर) में विद्वानों ने किया है इससे सिराधनास्रता नहीं होती। हिपारिन के अन्तःसिरा में प्रवंश होते ही लाइपेज की-क्रिया बढ़ जाती है और रक्त से स्नेहांश साफ होने लगता है जैसा पहले इङ्गित किया जा चुका है जो यह प्रकट करता है कि हिपारिन का लाइपो-प्रोटीन मेटाबोलिज्म पर स्पष्ट प्रमाव पड़ता है।

यदि आयुर्वेदिक दृष्टि से इन गुणों का विचार किया जाय तो यह रूक्ष, क्यों कि स्नेहांश को हटाती है उष्ण-वीर्य क्योंकि यह रक्त को तरल करती है और उसका स्कन्दन रोकती है कफ़ब्न मानी जायगी।

आजनल औपघ रूप में हिपारिन सोडियम का घोल मिलता है जिसके प्रति मिलिलिटर में १० मिलिग्राम यह पदार्थ होता है। केवल १ मिलि. के प्रयोग से १ लिटर रक्त का ३७° सेण्टीग्रेड ताप पर ४ घण्टे के लिए रक जायगा यह विद्वानों का मत है। इसे सैलाइन में मिला ड्रिप विधि से सिरा में चढ़ाते हैं। १० मिग्रा हिपारिन १०० मिलि. ्सैलाइन के हिसाब से दी जाती है। मात्रा ५० मिग्रा की है। प्रति मिलीग्राम हिपारिन में १०० यूनिट दवा मानी जाती है। इस प्रकार ५० मिग्रा धीरे-धीरे रक्त में पहुँचा देने से रक्त का आतंचन काल जो प्राकृत रूप में ४-५ मिनट का होता है १५ से ३० मिनट का हो जाता है यह स्थिति २ घण्टे तक वनी रहती है। वाद में हिपारिन निष्क्रिय होकर मूत्रमार्ग से निकल जाती है। यकृत् में एक ऐंझाइम हिपारीनेज इसे निष्क्रिय करता है वाद में यह उत्सर्जित होती है। यह निष्क्रियन ३ घण्टे में ५० प्रतिशतं तक होता है। आरम्भ के २ दिन तक रोगी को १० से १५ मिग्रा हिपारिन प्रति घण्टे के हिसाब से आवश्यकता पड़ सकती है वाद में ५ से १० मिग्रा की मात्रा प्रति घण्टा काफी रहती है। इसकी कितनी आवश्यकता होती है इसका ज्ञान प्रत्येक रोगी के आतं-चन काल को देखकर किया जाता है। आतंचनकाल दिन में २-३ बार चैक किया जाना चाहिए।

हिपारिन मुख हारा लेने पर कोई कार्य नहीं करती। इसकी एक रिपोजीटरी फॉर्म भी उपलब्ध है जिसे सब-क्युटेनियस मार्ग (त्वचा के नीचे) देते हैं इसमें जिलैटिन मिली होने से इसका धीरे-धीरे शोषण होता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि अनुसन्धान और विद्या के क्षेत्र में जो चिकित्सा विद्या केन्द्र भगवान् धन्वन्तरि ने काशी में खोला था जिसमें सुश्रुत ने विद्याध्ययन किया था वह अब कितने विद्या केन्द्रों में विश्वभर में फैल चुका है जहां मोंकहाउस, डीटकैट्स, जोर्प्स, जैक्स, डोलोतिट, डफेर्टी, लेक्बाइर, ब्लॉक, द्रैग्स्तैत, ऐंजिलबर्ग, बैस्ट, मैकलीन, क्विक समय-समय पर अपने अनुसन्वानों से विद्या प्रकाश फैलाते रहे हैं।

प्रकृति में हिपारिन मनुष्य के फेंफड़ों में ११००००
यूनिट प्रति किलोग्राम वैलों के फेंफड़ों में २ लाख यूनिट,
रवानयकृत् में २ लाख ७० हजार यूनिट, रवान के मास्टोसायटोम में ६ लाख ५० हजार यूनिट तथा समुद्री स्नेली
में जब कि उन्हें इसकी आवश्यकता ही नहीं मालूम होती
५ लाख ३० हजार यूनिट तक मिलती है।

# अतिप्रवृत्त रक्त-निर्मित्सन

डा० जगदीशकुमार त्रिवेदी, बी० ए० एम० एस०, प्रभारी चिकित्सा अधिकारी राजकीय आयुर्वेद चिकित्सालय, महावन, मथुरा

\*

सुश्रुत शल्य चिकित्सांक के विषय निर्धारण में हमें अति प्रवृत्तरक्त चिकित्सा का विषय दिया गया है उसी पर हम विचार करेंगे। इससे पूर्व यह वतलाया गया है कि रक्त फी जमने से कैंसे रोका जा सकता है। रक्त के जमने से क्या हानियां होती हैं। अब इस प्रकरण में हम यह बताने का यत्न करेंगे कि पहिले रक्त को कैसे गाड़ा किया जाय तथा रक्तस्राव को कैसे रोका जाय। शस्त्रकर्म करते समय अधिक रत्त का निकलना भी उतना ही खतरनाक है जितना कि शस्त्र कर्म के बाद खून की नालियों में रक्त का जम जाना। स्वास्थ्य इन दोनों के बीच में स्थित रहता है। जब आवश्यकता हो रक्त जम जाय, जब या जहां न आवश्यकता हो वहां न जमे। सामान्यतया सिराकट जाने पर रक्त को तूरत जम जाना चाहिए पर सिरा के अन्दर कदापि नहीं जमना चाहिए। हम इस प्रकरण में रक्त के जमने या आंतचित होने की पूरी प्रविध यहां प्रकट करेंगे। यह प्रविधि सरल न होकर वड़ी जटिल है।

आधुनिक वैज्ञानिकों ने रक्त आतंचन के लिए १३ फैक्टरों को जिम्मेदार ठरहाया है :—

i. (प्रथम फैक्टर) यह फाइविनोजन कहलाता है।

- ii. (द्वितीय फैक्टर) यह प्रोथॉम्बीन कहलाता है।
- iii. (तृतीय फैक्टर) यह थ्रॉम्वोप्लास्टीन कहलाता है
- iv. (चतुर्थ फैक्टर) कैल्शियम है।
- v. (पंचम फैक्टर) इसे एसी ग्लोब्यूलिन कहते हैं
- vi. (पष्ठ फैक्टर) इसे ऐक्सीलरीन कहते हैं।

vii. (सप्तम फैक्टर) इसे सीरम प्रोथ्रॉम्बीन कन्वर्शन ऐक्सीलरेटर या S P C A कहते हैं।

viii. (अष्टम फैक्टर) इसे एण्टी हीमोफिलिक ग्लोब्यूलिन A H G या एण्टी हीमोफिलिक फैक्टर A कहा जाता है।

ix. (नवम फैनटर) यह प्लाजमा ब्रॉम्बोप्लास्टीन कम्पोनेंट P T C या एण्टी हीमोफिलिक फैनटर B है इसे क्रिसम्स फैनटर भी कहते हैं।

x. (दशम फैनटर) स्टुअर्ट-प्रोवर फैनटर है।

xi. (ग्यारहवां फैक्टर) यह एण्टीहीमोफिलिक फैक्टर С या प्लाजमा श्रॉम्बोप्लास्टीन एण्टिसिडेंट P T A कह-लाता है। xii. (बारहवां फैक्टर) यह हैजिमेन फैक्टर है।

xiii. (तेरहवां फैक्टर) इसे फाइविन् स्टैविलाइजिंग फैक्टर कहते हैं ।

इन फैंक्टरों को नई हिन्दी में कारक नाम दिया गया। रक्त जमाने में फिजियों लोजी के विद्वानों ने छठे फैक्टर् को छोड़ शेष सभी को आवश्यक माना है।

जब किसी सिरा से रक्त निकाला जाय और उसे एक परख नली में डाल दिया जाय तो वह कमरे के सामान्य तापमान पर ५ मिनट के अन्दर जम जाता है। इसका प्रमाण यह होता है कि अगर परख नली को अव उलट दिया जाय तो रक्त की एक बूंद भी नीचे नहीं गिर पाती। रक्त जमने में लगे समय को आतंचन काल या कोएग्यूलेशन टाइम कहा जाता है। यह काल सामान्यतया ३ से ५ मिनट का होता है। इस काल पर गर्मी सर्दी का भी बहुत प्रभाव पड़ता है।

अगर किसी आतंच या क्लॉट को माइक्रोस्कोप के नीचे रखकर देखें तो उसमें विषमतया फैले हुए फाइबिन के डोरे या सूत्र मिलते हैं जिनका एक जाल सा वन जाता है इस जाल के छेदों में निर्मित पदार्थ (कोशिकाएं) मर जाती है। लालकण उस आतंच को लालरंग दे देते है। ये कोशिकाएं आतंचन (कोऐग्युलेशन) के लिए आवश्यक नहीं मानी जातीं। क्यों कि लालकणों श्वेतकणों और विम्वाणुओं से रहिता शुद्ध रसधातु (प्लाज्मा) को ३ से ५ मिनट में पूर्णतः जमाया जा सकता है। यह फाइबिन जिसके डोरों का जाल आतंचन का अधिष्ठाता है रक्त में अपने रूप में कभी भी नहीं पाई जाती। इसे उसका पूर्ववर्ती खुलनशील पदार्थ फाइब्रीनोजन जो प्राकृत रक्त में उपस्थित रहता है उत्पन्न करता है। यह पदार्थ यकृत् द्वारा तैयार किया जाता है। इसी को ऊपर प्रथम फैक्टर (i) वतलाया गया है।

जो पदार्थ या फैक्टर फ़ाइब्रिनोज को जमाता है वह थ्रॉम्बीन कहलाता है। थ्रांम्बीन एक ऐंझाइम होता है जो

अपने से सैकड़ों गुना भारी फाइब्रिनोजन को जमाने -(आतंचित करने) की सामर्थ्य रखता है। यह थ्रॉम्बीन भी भ्रमण करते हुए रक्त में नहीं पाई जाती। इसके स्थान पर इसका एक पूर्वगामी रक्त में पाया जाता है जिसे प्रोथ्रॉम्बीन कहते है। जिसे ऊपर द्वितीय फैक्टर (ii) कहा जा चुका है। प्रोथ्रॉम्बीन को थ्रॉम्बीन में बदलने के लिए थ्राम्बोप्लास्टीन या तृतीय फैक्टर (iii) तथा कैल्शियम या चतुर्थ फैक्टर (iv) के आयनों की आवश्यकता पड़ती है । श्रॉम्वोप्लास्टीन की उपलब्धि शरीर में बाहर (ऊतको) से अथवा अन्दर (प्लाज्मा) से हो सकती है। वाहरी और भीतरी श्रॉम्बोप्लास्टीनें एक दूसरे से कुछ मिनन होती है तथा दोनों का प्रोथ्रॉम्बीन पर प्रमाव अप्रत्यक्ष या इन्डाइरैक्ट होता है अर्थात् वह पदार्थ जो प्रोथ्रॉम्बीन को थ्रॉम्बीन मे बदलता है उसका निर्माण विविधि ऐंझाइमों की प्रतिक्रियाओं द्वारा रक्त के अन्दर ही हो जाता है तथा इन्ही प्रतिक्रियाओं मे ऊतको की थ्रोम्बोप्लास्टीनें भी एक इण्टरमीडिएट स्टेज करती है।

प्रोथ्रॉम्बीन को थ्रॉम्बीन मे बदलने के लिए बाहरी श्रॉम्बोप्लास्टीनों को कैलिशयम के आयनों के अलावा प्लाज्मा के अन्दर उपस्थित ग्लोव्यूलिन के तीन फैक्टरों की आवश्यकता पड़ती है। ये फैक्टर v, vii और x कहलाते है। फीनटर v ताजे प्लाज्मा में तो मिलता है, पर सीरम के अन्दर नहीं होता। फैनटर vii और x दोनों ही सीरम के अन्दर काफी मात्रा में पाये जाते है। ये तीनों फैक्टर अगर न रहे तो भी रक्त के जमने बहुत देर लगती है, इसलिए इन तीनों को प्रोध्रॉम्बीन-उत्तेजक या प्रोग्रॉम्बीन के ऐक्सीलरेटर कहा जाता है। बाहरी थ्रॉम्बोप्लास्टीनें या ऊतक थ्रॉम्बोप्लास्टीनें मस्तिष्क, फुफ्फुस, अपरा और वृपणों के नमकीन सत्वों (सैलाइन ऐक्स्ट्रैक्ट्स) में खूव पाई जाती हैं। अगर इन नमकीन सत्वों में से किसी को प्राकृत प्लाज्मा के अन्दर डाल दिया जाय तो कुछ सैिकण्डों में ही वह जम जाता है। अगर किसी कारण से चाहे वह कारण सहज हो या वाद में अजित किया हो, फैश्टर v, vii और x में से किसी एक,



दो या सबकी कमी हो जाय तो रक्त का आतञ्चन बहुत देर में हो पाता है। इस सबके लिए प्रोथ्रॉम्बीन टैस्ट लैबोरेटरियों में किया जाता है।

अन्दरूनी थ्रॉम्बोप्लास्टीनों के द्वारा रक्त जमाया जा सकता है पर उनके उत्पन्न करने के लिए फैक्टर ix, कैल्शियम के अयनों, फैक्टर viii, बिम्बाणुओं के एक फैक्टर, फैक्टर v तथा फैक्टर x की आवश्यकता पड़ती है। फैक्टर ix को उत्तेजित करने के लिए भी फैक्टर xii तथा फैक्टर xi की जब से मिगोये जा सकने वाले धरातल पर आवश्यकता पड़ती है। अगर यह संपर्क स्थापित न किया जा सका तो ऐसे व्यक्तियों का रक्त कांच की पट्टी पर रखने पर जमता ही नहीं, बैसे इन व्यक्तियों के रक्त में आतब्बन के सभी गुण होते हैं। इसके कारण विद्वानों को थ्रॉम्बोप्लास्टीन जैनरेशन टैस्ट को लैबोरेटरी में करने का जपाय ढूंढना पड़ा।

कुछ अन्य महत्त्वपूर्ण अनुसन्धानों द्वारा और भी बहुत ज्ञान इस विषय में किया जा चुका है जिसके द्वारा भोगि-सपंविष (वाइपर वेनम) फैक्टर x का विशिष्ट उत्तेजक है, यह पता लगा है जो उसे प्रोऐंझाइम से ऐंझाइम में बदलता हैं। शरीरस्थ फैंक्टर ix, फैक्टर xi को उत्तेजित कर ऐंझाडम का काम करता है जो फैक्टर viii के साथ मिलकर फँक्टर x को उत्तेजित करता है। आतञ्चन की इन सभी प्रतिक्रियाओं को आत्र चनवारा (की ऐग्यूने शन कैस्केड) नाम दिया जा रहा है । इस घारा के द्वारा अनेक ऐंझाइमैटिक प्रतिक्रियाएं होती हुई थ्रॉम्बीन का निर्माण करती है जो फाइब्रीनोजन को फाइब्रिन में बदल देती अर्थात् रक्त को आतञ्चन कर देती है। इस धारा के विम्वाणु फैक्टर जो एक फॉस्फोलिपिड है, की क्या स्थिति है तथा फैक्टर v ही अन्तिम ऐंझाइमा-धार (फाइनल सब्स्ट्रेट) है यह केवल अनुमानगम्य ही इस समय तक है। इसी प्रकार वाहरी थ्रॉम्बोप्लास्टीनों के लिए इतना महत्वपूर्ण माना जाने वाला फैक्टर vii का अन्दरूनी थ्रॉम्बोप्लास्टीनों से सीधा कोई सम्बन्ध है. यह भी सिद्ध नहीं होता क्योंकि इस फैक्टर की कभी होने

से थ्रॉम्बोप्लास्टीन जेनरेशन टैस्ट ठीक होने पर मी प्रोथ्रॉम्बीन टाइम बढ़ जाता है।

फैक्टर x तथा v दोनों का सम्बन्ध बाहरी और अन्दरूनी थ्रॉम्बोप्लास्टीनों के साथ होता है। यह भी ध्यान रहे कि वाहरी थ्रॉम्बोप्लास्टीनों की वैल डैविडसन स्कारवरों के ग्रन्थ के मत से वहीं क्रियाएं होती हैं जिन्हें सम्मिलित रूप से विम्बाणु फैक्टर, फैक्टर viii और फैं॰ x मिलकर करते हैं। हीमोफिलिया तथा किसमेस रोग ये २ ऐसे मयानक रक्तिपत्त हैं जिनके अन्दरूनी थ्रॉम्बी-प्लास्टीनों का निर्माण बहुत घट जाता है। जबकि वन-स्टेज प्रोथॉम्बीन टाइम प्राकृत रहता है। फै॰ viii या ix या xi की कमी होने पर भी अन्दरूनी थ्रॉम्बोप्लास्टीन बहुत कम्हो जाती है। अन्त में फै॰ viii की कमी होने से सारी परीक्षाएं प्राकृत (नॉर्मल) होने पर भी फाइंब्रिन का आंतञ्च ३० प्रतिशत यूरिया के घोल में घुल जाता है जब कि सामान्य आतञ्च नहीं घुलता । विम्वाणुओं की कमी हो या फै० ix या फै० x कम हो तो प्रोथ्रॉम्बीन का पूरा-पूरा उपयोग नहीं हो पाता। इसके लिए एक प्रोध्राम्बीन उपयोग परीक्षा की जाती है। जब रक्त प्राकृत अवस्था में हो तो वह जब जमता है तो उसकी समस्त प्रोथ्रॉम्बीन सीरम से १ घण्टे के अन्दर लुस हो जाती है, पर यदि अन्दक्ती थ्रॉम्बोप्लास्टीन में कोई कमी हो तो प्रोध्रॉम्बीन का पूरा-पूरा उपयोग १ घंटे के अन्दर नहीं होपाता। १ घण्टे के वाद कितनी प्रोग्नॉम्बीन वच गई, यह इस प्रोथ्रॉम्बीन उपयोग परीक्षा के द्वारा कात होता है।

यह सारी आतञ्चन प्रविधि जो हमारे शरीर में सम्पन्न होती है उसे उपर्यक्त विद्वानों ने अपने ग्रन्थ में निम्नांकित रेखाचित्र द्वारा प्रदक्षित की है. फैक्टर XII (सम्पर्क फैस्टर)
फैक्टर XI (PTA)
फैक्टर IX (क्रिसमंस फैक्टर)
फैक्टर VIII एण्टीहीमोफिलिक ग्लोब्यूलिन)
विम्वाणु फैक्टर (फॉस्फोलिपिड)
कै लिशयम
फैक्टर X
फैक्टर X

शरीर में अभिषात तथा कतकों का दूटना कैल्शियम फैक्टर VII फैक्टर X

फैक्टर V

प्रोथ्नॉम्बीन | Ca++

अन्दरूनी (रक्तस्य) थ्रॉम्बोप्लास्टीन-

· वाहरी थ्रॉम्बोप्लास्टीन

## . थॉम्बीन-|-फाइब्रीनोजन

फाइब्रिन < भेक्टर XIII (फाइब्रिन स्थायी कारक)

(फाइन्निनोजन)

(श्रॉम्बीन)

(फाइग्निन)

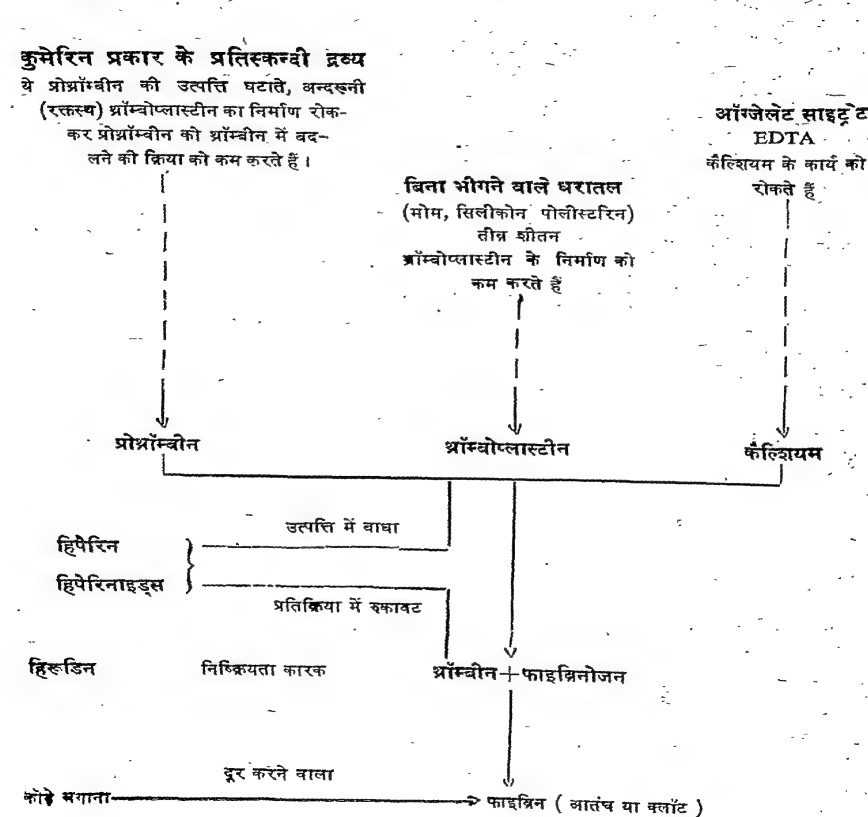
मैकफार्ले ने जिस आतंचधारा का उल्लेख किया है उसमें विविध फैनटर कैंसे कार्य करते है वह इस प्रकार है:—
(१) XII——XIIa

(३) IX——IXa
(४) VIII——VIIIa
(५) X——Xa
(६) V——Va (?)
(७) II——IIa
(प्रोथ्रॉम्बोन)

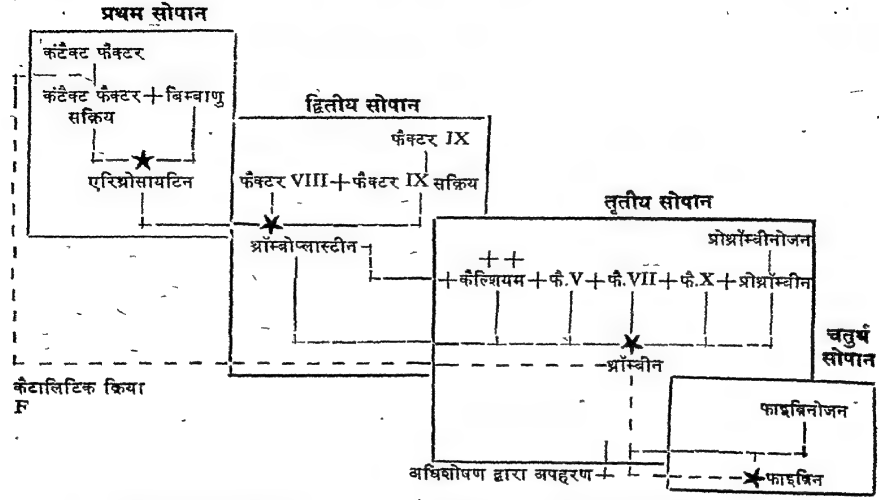
# CHEN DE LES LES



रक्तवाहिनियों में रक्त का प्रवाह बरावर चालू रहना तथा उनमें से किसी के कट जाने से उसके जम जाने की जो प्रक्रिया चलती है उसमें कौन-कौन फैक्टर क्या-क्या भाग लेता है उसका एक सरल रेखां द्भून नीचे दिया जाता है—



इसी विषय को ४ सोपानों में क्रान्त्ज ने प्रदर्शित किया है :---



प्रथम सोपान रक्तस्कन्दन आरम्म कराता है। दूसरा सोपान अन्दरूनी थ्रॉम्बोप्लास्टीन उत्पन्न करता है, कृतीय सोपान प्रोथ्रॉम्बीन को थ्रॉम्बीन में बदलता है। चतुर्य सोपान फाइबीनोजन का स्कन्दन कर देता है। थ्रॉम्बीन एक प्रोटीनद्रावी ऐंझाइम है जो फाइब्रीनोजन से २ फाइब्रीनोपण्टाइडों को तोड़कर उसे फाइब्रीन में बदल देता है। फाइब्रिन स्वयं एक बड़े अणुभार की प्रोटोन है।

श्रॉम्बीन का एक दूसरा काम भी है। यह प्लाज्मा के एक घटक जिसको कंटैक्ट फैक्टर कहा जाता है उसे सिक्रय करती है। इस सिक्रयता के कारण ही विम्बाणुओं (प्लेटलैंट्स) को रक्तस्कन्दन के लिए लाया जाता है। इससे एक ऐसा पदार्थ बनता है जो रक्त के लालकणों में पाये जाने वाले स्कन्दी पदार्थ से मिलता-जुलता होता है। इस कंटैक्ट फैक्टर को सिक्रय बनाकर यह और अधिक श्रॉम्बीन का निर्माण करती है। इस प्रकार श्रॉम्बीन अपना ही प्रवर्तक द्रव्य बन जाता है। श्रॉम्बीन स्वयं एक ऐंझाइम होने से इसकी बहुत थोड़ी मात्रा ही पूरे रक्त को स्कन्दित करने की सामर्थ्य रखती है इसलिए इसके कारण बहुत

मारी घनास्रता पैदा हो सकती है। इसलिए थ्रॉम्बीन बनते ही उसका शीघातिणीघ्र अपहरण बहुत महत्त्व रखता है। यह अपहरण इसके फाइब्रिन के घरातल पर चिपक जाने से या एक सीरम एण्टीथ्रॉम्बीन के बन जाने से होता है। हिपैरिन भी एक शक्तिशाली एण्टीथ्रॉम्बीन द्रव्य है पर रक्तवारा में यह इतना कम होता है कि इसका कोई प्रभाव थ्रॉम्बीन पर हो भी-सकता है, इसकी कल्पना भी नहीं की जा सकती।

प्राचीनकाल में रक्तस्राव रोकने के तो उपाय किए जाते थे, पर रक्त कैसे जमता है तथा उसके लिए कौन-कौन फैक्टर जिम्मेदार होता है इसकी इतनी बड़ी खोज जो अब हुई है, नहीं हो सकती भी। रक्तिगरा तो उसे



वन्द करना चाहिए इस ओर अधिक ध्यान दिया जाता था। सुश्रुत लिखता है:--

अथातिप्रवृत्ते रक्ते रोधमधुकप्रियंगुपत्तङ्गगैरिकसर्ज-रसरसाञ्जनशाल्मलीपुष्पशंखशुक्तिमाष्यव गोवूम चूर्णः शनै:-शनैः व्रणमुखमवचूर्णं अंगुल्यग्रेण अवपीडयेत्, साल-सर्जार्जुनारिमेदमेपशृङ्गधनधन्वनत्विग्मवी चूर्णिताभिः क्षीमण वा ध्मापितेन समुद्रफेनलाक्षाचूर्णेवी यथोक्तैव ण-वन्धनद्रव्यगिढं वध्नीयात्, शीताच्छादनभोजनागारैः शीतैः परिषेकप्रदेहैश्चोपाचरेत्, क्षारेण अग्निना वा दहेद् यथोक्तं व्यवनादनन्तरं वा तामेवातिप्रवृत्तां सिरां विध्यते ।।

सू० स्था० अ० १४ इसके अनुसार अवचूर्णन अवपीडन, बन्धन, शीतोप-चार, क्षारकर्म, अग्निकर्म, पुनर्वेधन क्रियाओं द्वारा येन-केन प्रकारेण रक्त बन्द किया जाता था। ये प्रकार थे—

१—पठानीलोध, मुलहठी, पुष्पप्रियंगु, पतंगकाष्ठ, गेरू, राल, रसीत, सेमर के फूल, शङ्ख, सीप, उड़द, जी, गेहूं इन सबके चूर्ण को धीरे-धीरे ज्ञणमुख पर जहां से खून निकल रहा हो वहां चुरक दे। इसे आजकल की भाषा में डिस्टिंग कहा जाता है।

२—घीरे-घीरे चूर्ण को व्रणमुख पर डस्ट करने के बाद अंगुली से दवा दे। आजकल यह काम आर्टरी फॉर-सैप्स के द्वारा किया जाता है।

३ -साल, राल, अर्जुन, इरिमेद, मेंडासिगी, धव, धामन इन वृक्षों की खालों के चूर्ण से या रेशमीवस्त्र की राख के चूर्ण से, समुद्रफेन या लाख के चूर्ण से अवचूर्णन करके कसकर पट्टी बांध दे।

४—रक्तस्राव जहाँ से हो रहा हो वहां ठण्डी वस्तु वांघे, शीतवीर्य पदार्थ सेवन करना, शीतल स्थान में निवास, शीतल द्रव्यों से परिषेक या शीतल लेप लगावे।

ं ५—यदि किसी प्रकार भी रक्त का वहना न रुके तो क्षार द्वारा या अग्नि द्वारा व्रणमुख का दाह करे।

६—यदि फिर भी रक्त का वहना नहीं एकता हो जहां सिरावेघ किया है उससे हटकर अन्यत्र सिरावेघ और करे।

इसीको सुश्रुत ने इन एलोकों में भी दिया है— चतुर्विषं यदेतिह रुधिरस्य निवारणम् । सन्धानं स्कन्दनं चैवं पाचनं दहनं तथा ॥ वृणं कपायः सन्धत्ते रक्तं स्कन्दयते हिंमम् । तथा,संपाचयेद्मस्म दाहः संकोचयेत् सिराः॥

सन्धान (छिद को सीकर, दबाकर या आंटेरी फोर्स का प्रयोग करके कान को वन्द करना), स्कन्दन (रक्त को जमाना), पाचन (सुखाना) तथा दहन (जलाना) ये ४ ही विधियां रक्तसाव रोकने की कही गई हैं। सन्धानकर्म केवल कषाय रस के प्रयोग से भी संभव है। थोड़े रक्तसाव को फिटकरी मलने से भी लाभ हो जाता है क्योंकि फिटकरी कषाय रस प्रधान होती है। हिम या वर्फ रक्त का स्कन्दन (कोएगुलेशन कर देता हैं। मस्म या राख या चूर्ण उसका पाचन या शोषण कर देते हैं तथा दाह या कॉटरी सिरा को संकुचित करके रक्तसाव वन्द कर देती है।

किस कम में इन चारों कियाओं को करें, इस पर मी निदेश दिया गया है—पहले रक्त का शीतोपचार द्वारा स्कन्दन करना चाहिए। रक्तस्कन्दन न हो सकने पर सन्धान करना चाहिए—अस्कन्दमाने रुधिरे सन्धानानि प्रयोजयेत्। जब सन्धान व्यर्थ हो जाय तो पाचन करे। स्कन्दन, सन्धान और पाचन इन ३ विधियों द्वारा रक्त-चाव रोकने का भरसक यत्न करना चाहिए, पर तो भी लाभ न हो तो दाह कर्म करे।

रक्तस्राव (हैमरेज या ब्लीडिंग) की रोकथाम करने के लिए यह जानना जरूरी होता है कि रक्तस्राव बाह्य है या अन्दरूनी प्राथमिक है या प्रतिक्रियात्मक या द्विती-यक। बाह्य आसानी से देखा जा सकता है। अन्दरूनी या आभ्यन्तर रक्तस्राव देखना सम्मव नहीं होता पर जसे नीचे लिखी घटनाओं से जाना जा सकता है।

१-चोट या अभिघात का इतिहास होना

२- शरीर का पीला या सफेद पड़ते जाना;

३-वेचैनी बहुत होती है;

४-तृपा या प्यास बहुत लगती है;

५ त्वचा ठण्डी और चिपचिपी हो जाती है;

६-जीम सूख जाती है;

७-आंखें घंस जाती है;

म-नाड़ी तेज और क्षीण हो जाती है;

६-श्वास गहरी हो जाती है;

१०-रनतदाव घट जाता है;

११-लास स्थान पर सूजन और दवाने से दर्द मिलता है; १२-यदि अन्दरूनी कोई कोष्ठांग फट गया हो तो स्थान-परिवर्ती मन्दस्वर पाया जा सकता है।

प्राथमिक रक्तस्राव—अभिघात के बाद सिरा या धमनी या कोशिका के कट जाने से उत्पन्न होता है।

प्रतिक्रियात्मक रक्तस्राव—अभिघात के २४ से ४८ घण्टे वाद उत्पन्न होता है। इसका कारण होता है, रक्तंदाव की वृद्धि होना। कभी-कभी टांका ढीला हो जाने पर भी बंधी हुई रक्तवाहिनी खुल जाती और रक्त-स्राव होने लगता है।

दितीयक रक्तस्राव—जब चोट या अभिघात का स्थान पूययुक्त हो जाता है, तब चोट लगने के कई दिन वाद जो रक्तस्राव व्रण से होता है उसे द्वितीयक रक्त-स्राव कहा जाता है। इसके कारणों में घमनी-दार्ट्य, विटामिन सी की कमी होना या घमनी की दीवाल का गल जाना या रक्तस्रावी प्रकृति का होना माना जाता है। उपसर्ग इसका उत्तेजक कारण होता है।

इन सभी प्रकार के रक्तस्रावों में प्रतिषेधारमक तथा रोगहर दोनों प्रकार की चिकित्सा करनी पड़ता है। प्रतिपेध के लिए शस्त्रकर्म करते समय अपूर्त (असैप्सिस) की पूरी सावधानी लेनी चाहिए। वहां कभी ऑपरेशन न करें, जहां की त्वचा में कोई रोग हो। ऑपरेशन के वाद एण्टीवायोटिक द्रव्य दिये जावें ताकि कोई उपसर्ग न होने पावे। आवश्यकता हो तो दूर्निके की भी व्यवस्था रखनी चाहिए। रक्तस्रायनाशक चिकित्सा में रोगी को अस्पताल पहुँचाकर—

१--मार्फिया 🖁 ग्रेन का पेशी में सूचीवेध लगादें;

२-पेनिसिलीन या ब्रॉड स्पैनट्रम एण्टीबायोटिक द्रस्य दें;

३—अच्छी मात्रा में विटामिन सी, अन्य विटामिनों ए तथा वी कम्प्लैक्स,आदि के साथ दें।

यदि अतिरक्तस्राव के कारण क्रियासंग (शॉक) हो गया हो तो तरल पदार्थ या रक्त का आधान कराया जाना परमावश्यक हो जाता है।

अस्थायी रूप से रक्तस्राव का रोध करने के लिए निम्नांकित उपाय काम में लाये जाते हैं, जैसे—अङ्ग को कंचा उठाना, यदि बड़ी धमनी कट गयी हो तो दूर्निकें भी लगा सकते हैं, जन्यथा इसे बहुत अच्छा नहीं माना जा रहा, स्थानिक रक्तस्राव में गाँज लगा पट्टी कसकर बांधने से भी काम चल जाता है, स्थानिक रक्तस्रावहर द्रव्यों का अवचूर्णन या लेप भी किया जाता है।

स्थायीरूप से रक्तस्राव को रोकने के लिए यह देखना पड़ता है कि रक्तस्राव की प्रकृति क्या है? यदि रक्तस्राव सामान्य हो तो—

वण को खोल उसके अन्दर से निर्भीक या मृतकतक (स्लफ) निकाल यह देखना चाहिए कि रक्त कहां से आरहा है। जिस बिन्दु से रक्त आरहा हो उसे ढूंढकर आर्टरी फोर्सेंप्स से दबा देना चाहिए। पर यह सदैव संमव नहीं होता। वण को गाँज आदि में अच्छी तरह भरकर दबा-दबाकर बन्द किया जाने से भी रक्तस्नाव रोका जा सकता है।

यदि रक्तस्राव मध्यम दर्जे का हो तो-

कहां से रक्त आरहा है इसे ढूंढकर वहां लिगेकर (वन्ध) लगा देना चाहिए, इससे पैर या हाथ का रक्त-स्नाव रोका जा सकता है। इसे ढूंढने के लिए कमी-कभी स्फिग्मोमेनोमीटर (रक्तदाव यन्त्र) का उपयोग कर पहले अंग को इतना दवा देते हैं कि रक्तस्राव बन्द हो जाय, फिर साफ कर रक्तस्रावी बिन्दु को देखकर उसे बन्ध बांधते हैं। यह बन्ध रक्तस्रावी बिन्दु के ऊपर और नीचे दोनों ओर वांधते हैं। यदि फिर भी बन्द न हो तो अंगोच्छेदन तक करने की शल्यशास्त्री सलाह देते हैं।

रक्तस्राव के ४ प्रसिद्ध कारण दिये जाते है-

१-अभिघात २-वाहिनियों की विकृति ३-वाहिनियों पर अर्बुदीय आक्रमण ४-सहज दौर्बल्य रक्तस्राव
का प्रभाव रक्त की मात्रा तथा स्नाव की गति पर निर्मर
करता है। यदि १०% रक्त छीजा है जो ५०० मि०लि०
के वरावर होता है तो प्रभाव सामान्य रहता है पर यदि
तेजी से एक तिहाई शरीरस्थ निकल जाय तो व्यक्ति
मर सकता है। मानव शरीर की तीव्ररक्तस्राव के प्रति ३ प्रकार की अनुक्रिया देखी जाती है—

प्रथम अवस्था—तत्काल मूछित होना। पर शीघ्र ही रक्त प्राणधारक अंगों—मस्तिष्कादि को पहुँचने लगता है जिससे परिसरीय वाहिनियां संकुचित हो जाती है।

वासास्वरस मध् शकरा मिलाकर पिलाने से भी

द्वितीय-अवस्था-अतकों से २-३ दिन में जितना रक्त गया है, उतने आयतन का द्रव वाहिनियों में आ जाता है। इससे रक्त में हीमोग्लोबिन घट जाती है उसका ज्ञान लंबोरेटरी से किया जा सकता है।

तृतीय अवस्था—३-४ दिन के अन्दर रक्त के श्वेत कणों की पूर्ति हो जाती है पर लालकणों की पूर्ति जल्दी नहीं होती। उनकी पूर्ति में ४ से ६ सप्ताह तक लग जाते हैं। इसके लिए रक्ताधान सबसे अच्छी विधि है।

योगरत्नाकर में एक प्रियंग्वादि चूर्ण दिया है जो । शस्त्र द्वारा क्षत रक्तस्रात में लामदायक वतलाया गया है:—

वासायाः स्वरसं कृत्वा द्रव्यैरेभिः प्रयोजयेत् । प्रियंगुर्मृ तिकालोध्रसञ्जनं चेति चूर्णयेत् ॥ तच्चूर्ण योजयेत्तत्र नस्ये क्षौद्रसमन्वितम् । नासिकामुखपायुम्यो योनिमेढ्।च्च चेगितम् ॥ रक्तपितं स्वद्धन्ति सिद्ध एव प्रयोगराट् । यच्च शस्त्रक्षते नैव रक्तं तिष्ठति वेगितम् ॥ तदप्यनेन चूर्णेन तिष्ठत्येवावक्चूणितम् ॥

अर्थात् अडूसे के स्वरस में पुष्पिप्रयंगु, फिटिकरी, लोध, रसांजन का चूर्ण और शहद मिला घाव पर लगा देने तथा नस्य देने से नासा, मुख, गुद, योनि, मेढू से आने वाला रक्त बन्द हो जाता है। यदि शस्त्र से कट जाने के कारण रक्त बहता हो तो बह भी इस चूर्ण के छिड़कने से तुरंत ठीक हो जाता है। इसे छिड़कने, लगाने, खाने और नस्य द्वारा सभी प्रकार से प्रयोग करते है।

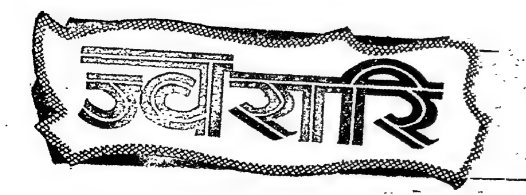
वासास्वरस मधु, शर्करा मिलाकर पिलाने से भी रक्तस्राव शीद्य बन्द हो जाता है, चाहे वह कितना ही दारुण क्यों न हो।

भैपज्य रत्नावली का दूर्वाद्यवृत भी रक्तस्राव की वाह्य, आम्यन्तर प्रयोगार्थ औषि मानी गई है:—

द्रवि सोत्पलिक झत्का मि शिष्ठा सैलवालुका।
सिता शीतमुशीर इच मुस्तं चन्द्रनपंद्रके।।
विपचेत् कार्षिक रेतैः सिपराजं सुम्वापिनना।
तण्डुलाम्बु त्वजक्षीरं दत्त्वा चैव चतुर्गुणम्।।
तत्पानं वमतो रक्तं नावनं नासिकागते।
कणिम्यां यस्य गच्छेत् तस्य कणी प्रपूरयेत्।।
चक्षः स्नाविणि रक्ते च पूरयेत्तेन चक्षृपी।
मेढ्रायुप्रवृत्ते तु वस्तिक मंसु तिद्धतम्।।
रोमकूप्रवृत्ते तु तदम्यङ्गः प्रशस्यते।।

द्व, कमल केसर, गजीठ, एलवालुक (Prunus cerasus Linn.), मिश्री, रवेत चन्दन, खस, मोथा, लालचन्दन, पद्माख प्रत्येक १-१ तोले लें और जल में पीस कल्क बना घी ४० तोला, तण्डुलोदक, वकरी का द्वध प्रत्येक १६०-१६० तोला ले घृतपाक करलें। इस धी के पीने से रवतवमन, सूंघने से नासा का रक्तस्राव, कान में डालने से कानों से होने वाला रक्तस्राव, नेत्र में डालने से नेत्र का रक्तस्राव, वस्ति प्रयोग से मेढ़ और गुद का रक्तस्राव तथा मालिश करने से रोपकूपों से होने वाले रक्तस्राव को दूर करता है। यह शस्त्रक्षतजन्य रक्तस्राव की औषि तो है ही, रक्तस्रावी रोगों में भी विशेष लाम करता है।

女女



कुनीन रहित मलेरिया नाशक अनुपम पेस ।

# रक्तस्रावोत्तर उत्पन्न मन्दाग्नि तथां तज्जन्य वातप्रकोष एवं उपचार

### आचार्य शिवसागर मिश्र, प्रिन्सिपल शासकीय आयुर्वेद महाविद्यालय, रायपुर

\*

आयुर्वेद में कुछ फलश्रुतियां स्वयं उपलब्ध होती हैं। इनका ज्ञान प्रत्येक वैद्य को कर लेना चाहिए क्योंकि उनके जाने विना उसकी आयुर्वेद पद्धित से चिकित्सा कर्म करने में प्रवृत्ति नहीं हो सकती। आयुर्वेदीय चिकित्सा का आधार दोषों की स्थिति की पूरी-पूरी जानकारी रखना होता है। क्या होने से क्या हो जाता है यह महत्त्वपूर्ण न होकर क्या होने से किस दोष का प्रकोप या क्षय होता है यह जानना आयुर्वेदीय चिकित्सा का मूलमन्त्र है। जो प्रसंग चल रहा है उसमें पीछे रक्तस्राव का विचार किया गया है। किन कारणों से रक्त नहीं जमता और रक्तस्राव होने लगता है यह वंतलाया गया है। यदि किसी कारण से रक्तस्राव हो चुका तो रक्तस्रावोत्तरकाल में रोगी की क्या दशा है उसका आकलन करना पड़ता है और फिर उस दशा का सम्बन्ध दोपों से जोड़ना पड़ता है। उन दोषों की चिकित्सा करनी पड़ती है।

भगवान् धन्वन्तरि अपने प्रिय शिष्य सुश्रुत को रक्त-स्नाव के बाद के रोगी के दोषों का आकलन इन शब्दों में, करते है:—

' धातुक्षयात् स्नुते रवते—रक्तस्राव होने पर उसके परिणामस्वरूपं धातुक्षय हो जाने के कारण या रक्तधातु के क्षीण हो जाने के फलस्वरूप।

मन्दः संजायतेऽनलः—रोगी की अग्नि मन्द हो जाती है।

पवनश्च परं कोपं याति—-और वात का प्रकोप हो जाता है।

यह एक भ्रंखलावद-फलश्रुति हैं-

- (१) पहले रक्तश्राव।
- (२) उसके वाद घातुक्षय ।

- (३) तदनन्तर अग्निकी मन्दता।
- (४) और तत्पश्चात् वात प्रकोप।

धातुपोपणक्रम के अनुसार रस से रक्त, रक्त से मांस, मांस से मेद, मेद से अस्थि, अस्थि से मज्जा और मज्जा से शुक्र तथा सभी धातुओं से ओज की उत्पत्ति मानी गई है। यह धातृपोषणक्रम अरुणदत्त के एक काल परिणाम-वाद से लेकर चक्रपाणिदत्त के केदारीकृत्यान्याय, खले कपोतन्याय तथा क्षीरदिधन्याय का अनुसरण या अ ,गमन करता है। रस जहां आयुर्वेद में सौम्य माना गया है वहीं रवत आग्नेय माना जाता है। शरीर से रक्त कम ही जाने के फलस्वरूप गारीरिक ऊष्मा भी घट जाती है अर्थात् अग्नि मन्द हो जाती है। रक्तराशि के घट जाने से आधुनिक दृष्टि से भी औवसीजन की कमी हो जानी है। अन्न और ऑक्सीजन तथा इन्स्लीन की क्रिया से वल अग्नि तथा कार्वनडाइऔक्साइड की प्राप्ति होती है। जव रक्त कम हो गया तो ऑक्सीजन की कमी से शरीरस्थ सव अग्नियां ही घट जाती है। आमाशय सहित अम्ल-पाचन संस्थान से गैस्ट्रिक, पेंक्रियाटिकज्सों और आन्त्र रस का स्नाव पूरा-पूरा न होने से पाचकाग्नि या जाठ-राग्नि मन्द हो जाती है। रक्तस्राव का प्रभाव सभी धातुओं या कतकों पर पड़ता है इस कारण से रसानिन, रक्ताग्नि, मांसाग्नि, सहित सातों धारविग्नयां भी मन्द हो जाती है। इनकी मन्दता के कारण जो पांचमीतिक भोजन किया जाता है उसमें स्थित पंचभूताग्नियां आका-गाग्नि, वायवाग्नि, तैजसाग्नि, आप्याग्नि और पाधिवाग्नि भी पूरी तरह संन्युक्षित नहीं हो पातीं जिससे अग्नि की मन्दता का नार्वदैहिक प्रमाव पड़ता है। अर्थात् शरीर में मंटाबोलिक ऐकिटविटी घट जाती है और शरीर ठण्डा-

# - TELET - TELET



निष्ट्रिय सा, प्रमाद, आलस्य और अरुचि मय हो जाता है।

अग्नि के मन्द होने से वायु प्रकुपित हो जाती है। अग्नि के कम हो जाने से घातु पोषण में कम होने कारण घातुओं का क्षय होने लगता है। घातुक्षय की फलश्रुति ही वात का प्रकोप है। रक्तस्राव के कारण खाली हुई वाहिनियों में वायु का संचार हो जाता है और वह वायु अपने प्राकृत रूप में नहीं रह पाती। वह हृदय में जाकर अनेक उपद्रव कर देती है—

वायुराविश्य हृदयं जनयत्युत्तमां रुजम्। वेपधुर्वेष्टनं स्तम्भः प्रमोहः ज्ञून्यता श्रमः॥ रक्तस्राव के कारण पित्त क्षीण हो जाने से भी वढ़ी वायु कई रोग लक्षण पैदा कर देती है—-

साम्ये स्थितं कफं वायुः क्षीणे पित्ते यदा वली ।
कपेंत्कुर्यात् तदा जूलं सज्ञैत्यस्तम्भ गौरवम् ॥
रक्त के क्षय के लक्षण भी सब वात प्रकोप के लक्षण
ही हैं:—

परुपा स्फुटिता म्लाना त्वग्रूक्षा रक्तसंक्षये। रक्त का अधिक स्नाव अर्थात् अग्नि की मन्दता बरा-बर वायु का प्रकीप वरावर ओजक्षय। ओज हमारी प्रत्येक धातु में स्थिति है प्रत्येक धातु के द्वारा वह उत्पन्न होता है। यह परम तेज और वल माना गया है। रक्त-स्नाव इस शरीर बल को भी क्षीण कर देता है और वह व्यक्ति—विभेति—उरता है।

दुर्वनो—दुवना हो जाता है।
अमीक्षणं व्यायति—लगातार चिन्ता करने नगता है।
व्यथितेन्द्रिय:—उसकी सभी इन्द्रियां व्यथित हो
जाती हैं—सुनना, देखना, सूंघना, कम हो जाता है।
हाथ पैर चलते नहीं, पायूपस्थ निष्क्रिय हो जाते हैं।

दुष्छाय: जसकी कान्ति मारी जाती है। अधिक रक्तस्राव के बाद स्त्रियों के गालों पर आंखों के नीचे लाल महे निशान पड़ जाते हैं।

दुर्मना—इसका मनोवल गिर जाता है।
क्षामः—वह पतला पड़ जाता है।
अग्निमान्द्य—वात प्रकोप—ओजसक्षय ये ३ प्रकार के
रोग समूह रक्तस्रावोत्तर काल में उत्पन्न हो जाते हैं।

इन तीनों की ही चिकित्सों का विधान आचार्यों ने लिखा है— अग्नि की रक्षा—

नात्युष्णशीतं लघु दीपनीयं रक्तेऽपनीते हित्मन्नपानम् । तदा शरीरं ह्यनवस्थितासृग् अग्निविशेषादिति रक्षितव्यः ॥

अर्थात् रक्तस्राव के वाद अग्नि मन्द हो जाती है रक्त आदि घातुएं अनवस्थित या चल होती हैं इसलिए न बहुत गरम और न बहुत ठण्डे हलके तथा अग्निदीपन अन्नपान का सेवन रोगी को कराना चाहिए क्योंकि इस काल में अग्नि की रक्षा विशेष रूप से करनी चाहिए। इसे सुश्रुत संहिता में और भी स्पष्ट किया गया है:—

तं नातिशीतैर्लघुमिः स्निग्धैः शोणित वर्धनैः। - ईषदम्लैरनवलैर्वा भोजनैः समुपाचरेत्।।

अर्थात् उस व्यक्ति को जिसका अति मात्रा में रक्त-स्रवित हो गया है ऐसे आहारों से उपचार करना चाहिए जो न अतिशीतल न अति उष्ण हों, स्निग्ध हों जो वायु का प्रकोप शान्त कर सकें, हलके हों, जो जल्दी पच जायं, न बहुत खट्टे हों या थोड़े खट्टे हों तथा जो रक्तबर्द्ध के मी हों।

रक्तवर्धक पदार्थ जो रक्तधातु को शीघ्र वृद्धिगत कर सकें देने चाहिए। रक्तवृद्धि के लिए चिकित्सा प्रन्थों में कई उपयोगी योग दिये गये हैं:—

समशकर लौह—लोहमस्म ४ तोला, गरम दूघ १६ तोला, गाय का घी द तोला, विडंग २ तोला, शहद ४ तोला और खांड ४ तोला। पहले गाय का घी और दूघ कड़ाही में डालें, उवालते रहें। गाढ़ा होने पर शेप दवाएं डाल अच्छी तरह चलावें और उतार कर रखलें। इसे कलईदार तांवे के पात्र में बनाने को लिखा है। मात्रा ६ रत्ती नारियल के पानी के साथ दें। यह रक्तवर्घक, पोषक, कान्तिजनन और रक्तिपत्त, क्षतक्षय, अम्लिपत्त नाशक योग है।

शतमूल्यादि लौह—शतावरी, मिश्री, वनियां, नागकेसर, चन्दन, त्रिफला, त्रिकदु, त्रिमद (मोथा, विडंग, चित्रकमूल), तिल वरावर-वरावर डालें। कूटपीसकर सबके वरावर लोहे की भस्म डाल रखलें। इसे रक्त झावोत्तर-



कालीन सभी उपद्रवों की शान्ति हेतु और रक्त की वृद्धि करने और ओंजोवृद्धि के लिए दे सकते है। मात्रा १ मात्रा २-४ वार दूध से।

रक्तिपतान्तक लौह—आमला, पिप्पली १-१ भाग, मिश्री या चीनी २ माग मिलाकर रेखलें। इसके सम्बन्ध में लिखा है:—

रक्तिपत्तहरं लौहं योगराजिमदं स्मृतम् ।

वृष्याग्निदीपनं वल्यं अम्लिपत्तिविनाशनम् ॥

पित्तोत्थानिप वातोत्थान्निहिन्ति विविधान् गदान् ॥

खण्डकाद्य लौह—शतावरी, गुडूची, अडूसा, मुण्डी, वला, मूसली, खिदर की छाल, त्रिफला, भारंगी, पुष्करमूल प्रत्येक ४-५ पल, जल १ द्रोण में पकाकर आठवां भाग शेप रख छान लें, लोहमस्म १२ पल, मिश्री १६ पल, गाय का घी-१६ पल, ताम्प्रपात्र में गुडुपाक विधि से पकावें फिर उतार ३ प्रस्थ शहद डालें फिर उसमें वश-लोचन, शिलाजतु, दालचीनी, काकड़ासिंगी, वायविडंग, पीपल, सोंठ, जायफल १-१ पल, त्रिफला, धिनयां, तेज-पत्र २-२ तोला का कपड़छन किये चूर्णं का प्रक्षेप डालें और चिक्ने पात्र में रख दें।

इसे १ तोले की मात्रा में गोदुग्ध से दें। रोगी को पथ्य में मांसरस, दूध तथा बृंहण पदार्थ अग्निवल के अनु-सार दें। यह शोथ, पांडुरोग, कुष्ठ, प्लीहोदर, वातरक्त, प्रमेह, शीतिपत्त, वमन, रक्तिपत्त, क्षय, कास, उदरशूल को दूर करता है। यह बृंहण, वृष्य, चक्षुष्य, मंगलकारी, आरोग्यदाता, कामाग्निवलवर्धक योग है।

कूष्माण्ड खण्ड—१०० पल सफेद पेठे को छीलकर और वीज निकालकर दुकड़े कर उबालकर कपड़े की पोटली में उसका पानी निचोड़ १ प्रस्थ (६४ तीले) घी में भूनलें। जब यह शहद जैसा लाल हो जाय तो इसमें १०० पल खांड डाल दें, फिर पीपल, अदरक २-२ पल, जीरा सफेद, दालचीनी, छोटी इलायची, तेजपत्र, काली- मिर्च, धितयां १-१ पल चूर्ण वना उसमें डाल कलछी से चलाता रहे, फिर इसे पका जान उतार ले और १ प्रस्थ (३२ तोले) घी मिला चिकने पात्र में भरकर रखदें। इसे अग्निवल के अनुसार रक्तस्रावोत्तरकाल में या जिसने व्लडट्रान्स्पयूजन कराया हो सेवन करावें। यह क्षतक्षय, कास, श्वास, वमन, तृष्णा, ज्वर नाशक है। वृष्य तो है ही पुनर्नवकर (फिर से नया वनाने वाला) है। वलवर्ण प्रसादन न होने से रक्त की कमी के साथ ओज क्षय को भी दूर करता है, यह वृंहण, स्वर्शोधक और उरः सन्धानकर होने से फुफ्फुसों की कैविटी को भी मर देता है। क्ष्माण्डखन्ड में २५६ तोला अडूसे का पुटपाक के द्वारा निकाला हुआ रस भी पेठे के भुनजाने पर डालने से यह और भी उत्तम एवं रक्तिपत्तनाशक वन जाता है।

रक्तिपत्त के प्रकरण में अनेक घृतयोग दिये गये है। घृत अग्नि को प्रदीप्त करता है जिसकी रक्तस्नाव के बाद विशेष आवश्यकता होती है। दूसरे घृत िस्नग्ध होने से वायु के प्रकोप को रोकता है। तीसरे घृत ओजवृद्धि करने में साक्षात् माग नेता है। इस प्रकार अग्निमांद्य, वात-प्रकोप, ओजक्षय की पूरी श्रुङ्खला को ही आयुर्वेदीय घृत योग समाप्त कर देते है। चक्रदत्त का कामदेव घृत तो श्रेष्ठं वलकरं हृद्यं दृष्यं पेयं रसायनम्। ओजस्तेजस्करं चैव आयुः प्राणविवद्धंनम्।। लिखा गया है।

रक्तस्राव के बाद व्यायाम, पैदल चलना, धूप या अन्ति के सामने बैठना या मट्टी या माड़ झोंकना या स्टील या सीमेंट की फैक्टरी में काम करना, क्षोभ, वेगधारण, देवटर, हाथी, घोड़ां, ऊंट, साइकिल की सवारी करना, स्वेदनकर्म, घूम्रपान करना, मैथुन करना, क्रोध करना, गुड़, बैंगन, उड़द की दाल, सरसों का साग, दहीं, पान, तम्बाकू, मद्य, लहसुन, नमक का अतिशय प्रयोग, खटाई वर्णित बतलाई गई है, इसका सदैव घ्यान रखना चाहिए।

**CO** 

# अपनी ग्राहक-संख्या नोट करलें,

पत्र-व्यवहार करते समय ग्राहक-संख्या अवश्य लिखें।

# शत्यचिकित्सा में जलक्षय, प्रोटोनक्षय, तथा विटामिनक्षय तथा उनका उपचार

montherichericherichericherichericher

प्रो० डा० त्रिलोकचन्द्र जैन, डा० हर्षद जे० मनकोड़ी, असि० प्रोफेसर शत्य-शालाक्य विभाग, गुजरात आयुर्वेद विश्वविद्यालय, जामनगर



आयूर्वेद में रसधातु की प्रतिष्ठा रक्त से कहीं अधिक -है। व्लडसर्व्युलेशन को आयुर्वेद रससंवहन ही मानता है। अहरहर्गच्छतीत्यतो रसः यह इसका प्रमाण है। रसाद रक्तं ततोमासं भी धातुपोपणकर्म में रस की प्रधानता व्यक्त करता है। तस्मिन् सर्वशरीरायाव दोषधातु मलाशया-नुसारी रस के विषय में सुश्रुत की जिज्ञासा को समी विद्वान् जानते हैं मुझे विशेष लिखने की आवश्यकता नहीं है। तस्य चरस्य हृदयं स्थानम् भी किसी से छिपा नहीं है तथा यह क़त्स्नं शरीरं अहरस्तर्पयित, वर्धयित, धार-यति, यापयति चाद्दण्टहेतुकेन कर्मणा से मुख्य गुण के कारण ही हमारे लिए शल्यशास्त्र में वहुत महत्वपूर्ण हो गया है। और चूंकि इस विषय में इस विशेषांक में रक्ताधान या व्यडट्रान्सप्यूजन तथा प्लाज्मा ट्रान्सप्यूजन पर अन्यत्र चर्चा की जा चुकी होगी यह अनुमान करके में अपनी सीमा रक्त या रस के अन्दर पाये जाने वाले जल या द्रव भाग पर ही केन्द्रित करता हूँ। और अपने वैद्यमित्रों को आधुनिक विज्ञान में अत्यन्त उपादेय इलैक्ट्रोलायटिक वैलेंस पर कुछ शब्द पढ़ने के लिए इस महत्त्वपूर्ण विशे-पांक में जो शायद पहली वार इतने उच्च स्तर से आयु-वेंदीय पत्रकारिता के क्षेत्र में अवतीर्ण हो रहा है बाघ्य करूंगा। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि इस विषय का संकलन उन आपं आयुनिक शल्य चिकित्सा ग्रन्थों से - किया जा रहा है जिन्होंने इस क्षेत्र में क्रान्ति कर मानव के प्राणों की रक्षा में यह महत्त्वपूर्ण योगदान किया है। उनके लेखकों का आभार मै शुरू में ही मान लेता है।

इलैक्ट्रोलाइट वैलेन्स जितना अधिक प्रयुक्त शब्द-है उसका हिन्दी पर्याय 'विद्युत् अपघट्य संतुलन' उतना ही मयावह प्रतीत होता है। सम्भव है कालान्तर में यह पर्याय अधिक रुचिकर प्रतीत होने लगे पर हम जो स्वतन्त्रता के पूर्ववर्ती काल के हैं इलैक्ट्रोलाइट बैलेन्स के प्रति कुछ मोहामिमूत हैं ज़िससे नंई पीढ़ी मुक्त सी प्रतीत होती है।

किसी भी घोल या सील्यूशन में इलैक्ट्रोन से हजारों गुणे वड़े आयन होते हैं जो समूहों में रहते हैं वे ही विद्युत् के घनात्मक या ऋणात्मक प्रभार को ग्रहण किए रहते . हैं तथा उन्हीं के द्वारा विद्युत् का प्रवाह घोल के अन्दर चला करता है। ठीक उसी प्रकार जैसे घातुओं में इलैं-क्ट्रोनों द्वारा विद्युत्प्रवाह का संचालन होता है।

जव हम किसी घोल के इलैक्ट्रोलाइट संतुलन का अव्ययन करते हैं तो हमें यह ज्ञान कर लेना पड़ता है कि उस घोल के निश्चित किए हुए आयतन में प्रत्येक इलैक्ट्रो-लाइट आयनों की कितनी संख्या है, इसके लिए मिली-ग्राम प्रतिशत द्वारा उनका संकेन्द्रण या कंसेंट्रेशन वतलाया जाता है। पर यह आज की परिमापा में उचित नहीं है। आजकल उसे मिली ईक्वी/लिटर मैं आंका जाता है इसका अर्थ है ईक्वीवेलेंट मार का १/०००० भाग कहा जाता है, और

मिली ईनवी/लिटर = मिग्रा/१०० मिलि × १० × वेलेन्स एटोमिकमार

द्वारा निकाला जाता है।

मनुष्य के रक्तरस या प्लाज्मा में धातुओं वा संके-न्द्रण किस प्रकार है, उसे नीचे मिली ईक्वी/लिटर में दिखाया जा रहा है:--

सोडियम ( Na )—१३५ से १४५ मिली ईववी/लिटर पोटाशियम ( K )—३.६ से ५.२ लिली ईववी/लिटर कैल्शियम ( Ca )—४.५ से ५.५ मिली ईववी/लिटर क्लोरीन ( Cl )—६७ से १०७ मिली ईववी/लिटर कार्वोनेट आयन —२५ से ३० मिली ईववी/लिटर

कुष्ठ के ७ द्रव्यों में अम्बू शब्द का नाम आया है— वसादयस्त्रयोदोषास्त्वग्रक्तं मांसमम्बु च । दूषयन्ति स कुष्ठानां सप्तको द्रव्यसंग्रहः ।।

अम्बू अंथात् जल । विसर्पो की उत्पत्ति में रक्तं लसीका त्वङ् मांसं दूष्यं, दोषास्त्रयो मलाः । विसर्पाणां - समूरपत्ती विज्ञेयाः सप्तधातवः ॥ यहां लसीका को सप्त-धातुओं में लिया गया है। श्रीकण्ठदत्त ने इति लसीकया च तत्र उदकं उच्यते कहकर उदक या जल भाग को भी घातृ माना है। जो शरीर का धारण करे वह धातु माना गया है जिसके विना शरीर-व्यापार चलाया ही नहीं जा सकता। इस तथ्य पर पाटचात्यों ने आगे चलकर बहुत कायं किया उसी के कारण हम इस शरीर जल की घातुपरकता का सही-सही आकलन करने में समर्थ हो सके हैं । हेमारे आयुर्वेद शास्त्र' में अनेक तथ्य भरे पड़े हैं प्रत्येक पर आज रिसर्च दृष्टि से विचार करने की महती आवश्यकता है। सुश्रुत ने अतीसार की सम्प्राप्ति में— संशम्यापां धातुरिन प्रदृद्धः शक्रुन्मिश्रो वायुनाऽधः प्रणुन्नः । लिखकर भी अप् घातु की सत्ता स्वीकार की है। विजय-रक्षित ने अपां घातुरित्यसमासकरणेन रसजलमूत्रस्वेदनेदः क्रफ़पित्तरक्ताद्यो ग्राह्याः यही आतंकदर्पणकार ने अपां धातुः कफरसमूत्रस्वेदमेदः पित्तरक्तदिकः अथं किया है। उन दोनों गुरुओं से इनका शिष्य वर्गीय श्रीकण्ठ कुछ अधिक सत्य के निकट प्रतीत होता है। उसने अप् घातु को शरीरस्य उदक या जल के अतिरिक्त और कुछ नहीं कहा जब कि ये लोग झाड़ी के चारों ओर ही डोलते रहे। 'उदकवाही स्रोतों का वर्णन सुश्रुत करता है ताकि तु प्राणान्नोदक रस रलमांसमेदोमूत्रपुरीपगुक्रातेववहाग्नि। और चरक तो आधुनिक हिन्टकोण को दिनमाणि के समान प्रखर रूप में उद्घोषित करता है इन अम्बुवाही स्रोतों की दुष्टि को--

औष्ययादामाद भयान् पानान् अतिशुक्तान्न सेवनात्। अम्बुनाहीनि दुष्यन्ति तृष्णायाश्चातिपीडनात्।। यह श्लोक इलैक्ट्रोलाइट वैलेंसे के गड़वड़ाने का सूचक है। यह ध्यान देने योग्य है कि चरक ने सर्वाग्रणी प्राण व स्रोतों को देकर फिर उदकवह स्रोतों का उल्लेख कर उनको अन्नवह, रसवह, रक्तवह स्रोतों से कहीं अधिक महत्त्व दे दिया है तथा उनकी पृथक् सत्ता सुश्रुत, चरक समी ने स्वीकार की है चरक ने उदकवाही स्रोतसों की दुष्टि को ठीक करने के लिए "कार्या तृष्णोपशमनी किया" लिखकर अपने को मोस्ट माँडर्न सिद्ध कर दिया है। और जलोदर की सम्प्राप्ति में तो आधुनिक विज्ञान को मी उसने इन शब्दों का ज्ञान पट का उद्घाटन कर दिया है

स्रोतः सु रुद्धमार्गेषु कफश्चोदकमू ज्छितः । वर्धयेतां तदेवाम्बु स्वस्थानादुदरायती ।।

अव हम अधिक पहेली न बुझाकर इस अम्बु धातु का यथातथ्य विवरण देते हैं। शरीर की अम्बु धातु १-कोशिका वाह्य तरल तथा १-अन्तः कोशिका तरल इन दो से मिलकर बनती है। कोशिका बाह्य तरल में प्लाज्मा मधा अन्तरालित तरल ये दो आते हैं। कोशि-काओं के अन्दर जिनमें लालकण भी आते हैं के अन्दर का तरल अन्तः कोणिकीय तरल है।

कोशिका बाह्य तरल में मुख्य घनायन सोडियम होता है तथा पोटाशियम, कैिश्यम और मैग्नेशियम सूक्ष्ममात्रा में उपिथत रहते हैं। इस तरल का मुख्य ऋणायन क्लोराइड है वैसे वाईकार्बोनेट मी उससे कम तथा फॉस्फेट्स वाईकार्बोनेट से भी कम मात्रा में उपस्थित रहते हैं कुछ सल्फेट्स तथा आगंनिक अम्ल भी पाये जाते हैं। प्लाजमा या रसघातु में प्रोटीनें ऋणायन के रूप में रहती हैं। ये प्रोटीनें अन्तरालित तरल में बहुत कम होती हैं। कोशिका बाह्य तरल में घनायन और ऋणायन वाले ये द्रव्य इलैक्ट्रोलाइट कहलाते हैं। इस तरल में कुछ नॉन इलेक्ट्रोलाइट्स (अनेक्ट्रोलाइट्स भी होते हैं। पर इनकी मात्रा बहुत थोड़ी होती है किन्तु इनका महत्व किसी प्रकार कम नहीं है। इनके द्वारा कोशिकाओं की च्यापचियक क्रियाएं निप्पन्त होती हैं। कोशिका को

A STANDARD

लाने ले जाने का कार्य करते रहते हैं। इन अनैक्ट्रोलाइटों में निम्नांकित आते हैं इनके सामने किस मात्रा में पाये जाते हैं, दे रहे हैं:—

फॉस्फोलाइपिड २६० मि. ग्रा. % कोलेस्टरील १५० मि. ग्रा. % न्यूट्रल फेंट १२५ मि. ग्रा. % ग्लूकोज १०० मि. ग्रा. % यूरिया १५ मि. ग्रा. % लैक्टिक एसिड १० मि. ग्रा. % यूरिक एसिड ३ मि. ग्रा. % क्रियेटिनीन १ ५ मि. ग्रा. % विलीस्वीन ० ५ मि. ग्रा. % वाइलसाल्ट्स-ट्रेस (आमास)

इसी सूची को देखने से जात होगा कि इसमें स्निग्ध पदार्थ वहुतायत से होते हैं। आचार्यों ने इसे ग्लेप्मा माना है और श्लेष्मा को स्निग्घ वतलाया है। दूसरा नम्वर ग्लूकोज का है वह मधुर है अतः श्लेष्मा का एक गुण मधुर भी है। इसके वाद जो द्रव हैं वे शरीर से वाहर जाने वाल मलांश जिन्हें शरीर के वाहर किया जाता है। रक्तरसं और अन्तरालित तरल का संगठन करीव-करीव एक सांही है पर रक्तरम में प्रोटीनें वहुत अधिक परिमाण में होती हैं। इन दोगों में इलैक्ट्रोलाइट लगभग एक से ही होते हैं फिर भी कुछ अन्तर होता है। यह अन्तर हैं १६७ मिली-ईक्वीवेलेंट घनायन और ऋणायन प्लाज्मा में तथा १५८ मिलीईववी कोशिका बाह्य तरल में होते हैं। यह अन्तर प्रोटानों की प्लाज्मा में बहुत अधिक मात्रा में उपस्थिति है जो इसे बहुत बड़ी संख्या में एनायन (ऋणायन) प्रदान करती है। यह प्रोटीन अविसरणशील (नॉन डिफ्फ्यूजीवल) होती है।

अन्तः कोशिकीय तरल में घनायन मुख्य हप से पोटाशियम और मैग्नेशियम होता है। इनकी मात्रा समस्त घनायनों का पांचवां भाग होता है। इस तरल में सोडि-यम और कैल्शियम की मात्रा इतनी कम होती है कि उसे जितना सम्भव नहीं है। ऋणायनों में फॉस्फेट्स की वहु-लता पाई जाता है प्रोटीनें भी काफी होती हैं पर सल्फेट और वाईकार्वोनेटों की मात्रा वहुत कम होती है। इस तरल में ऋणायनों में क्लारोइड अनुपस्थित पाई

अन्तरालीय तरल से अन्तःकोशीय तरल विल्कुल मिन्न होता है पहले में सोडियम मुख्य घनायन होता है। जविक दूसरे में वह पूर्णतः अनुपस्थित पाया जाता है। अन्तःकोशीय तरल के घनायन पोटाशियम और मैंग्नेशियम होते हैं जिनकी अति सूक्ष्म मात्रा ही कोशावाह्य तरल में पाई जाती है। ऋणायनों में कोशावाह्य तरल में क्लोराइड की वहुलता होती है पर वह अन्तःकोशीय तरल में अक्सर अनुपस्थित रहती है। यहां फॉस्फेट्स और सल्फेट्स की वहुतायत होती है जो अन्तरालित तरल में अनुपस्थित होती है।

अन्तः कोशीय और कोशावाह्य तरलों के आयनों का यह संकेन्द्रण कोशिकाओं की चयापचय कियाओं को प्रदिश्ति करता है। जब किसी कारण से प्राणवायु की कमी होने या अन्य विपाक्त कारणों से चयापचय कियाओं में विगाड़ हो जाता है तो कोशाओं के अन्दर का पोटा-शियम और मैंग्नेशियम वाहर के तरल में और वाह्य तरल का सोडियम कोशिकाओं के अन्दर जाने लगता है। इस का कारण यह है कि जो सिक्तय प्रतिक्रियाएं विविध आयनों के प्रचूपण और उत्सर्जन के लिए उत्तरदायी होती ह वे कोशीय चयापचय के रुक जाने से विल्कुल बन्द हो जाती है।

कुछ हार्मोनों के द्वारा भी कोशा की कला से आयनों के आवागमन का नियन्त्रण किया जाता है। अन्तःकोशीय तरलों में पोटाशियम का संकेन्द्रण ऐड्रिनो कॉटिकल हार्मोन अधिकतर करते हैं, लेंगिक हार्मोन भी इसमें मदद करते हैं। सोडियम आयन को कोशाओं से ये हार्मोन कम भी करते हैं। सम्भव है कोशाओं की कलाओं पर ये अपना प्रमाव डालकर यह सब करते हों। इन्सूलिन के प्रमाव से कोशाओं में ग्लूकोज का परिवहन किया जाता है। ग्लूकोज अपने प्रवेश काल में अपने साथ थोड़ी मात्रा में पोटाशियम तथा फॉस्फेट्स को भी ले जाता जिसके कारण कोशाओं में इन दोनों का संकेन्द्रण बढ़ जाता है। अन्य प्राणियों में यह देखा गया है कि कोशावाह्य तरल में केलिशयम की कमी होने से कोशाओं



के अन्दर अनेक पदार्थ प्रवेश करने में समर्थ नहीं होते, संभव है कि मानवीय कोशा दाह्य तरल में कैल्शियम की कमी वेशी भी विविध पदार्थों के कोशाओं में प्रवेश पर प्रमाव डालती होगी।

अन्त:कोशीय तरल में धनायनों और ऋणायनों में से प्रत्येक की संख्या प्रति लिटर १६६ मिली इनवीवेलेंट होती है जबकि अन्तरालित तरल में इनकी प्रतिलिटर संख्या १५६ मिली इनवीवेलेंट मिलती है। यह अन्तर इस प्रकार स्पष्ट किया जा सकता है—

ऋणायनों का बहुत बड़ा भाग प्रोटीनें बनाती हैं जो कोशाकला के बाहर वितरित नहीं हो पातीं, जब कि कोशिकाओं के अन्य इलैक्ट्रोलाइट इस कला से आंशिक रूप में विसरित हो सकते है। डोनन इक्वीलीव्रियम के के अनुसार कला के एक ओर के विषरणशील धनायनों और ऋणायणों का गुणनफल कला के दूसरी ओर के धन ऋण आयनों के गुणा के बरावर होना चाहिए। अविसरणशील प्रोटीनें अन्तःकोशीय आयनों के संकेन्द्रण के टोटल को अन्तरालित तरल के आयनों के संकेन्द्रण के टोटल की अपेक्षा बहुत बढ़ा देती हैं। अन्तःकोशीय तरल में आंशिक रूप से विसरित होने वाले ऋणायनों की संख्या करीव १२६ मिली इक्वीलेंट प्रति लिटर और धनायनों की करीव १८६ मि.लि. इक्वीलेंट होती है। लगभग ७ मिली इक्वीलेंट घनायन प्रोटीनों से बंधे होते है। १८६ को १२६ से गुणा करने पर गुणनफल २४३६१ आया जो अन्तरालित तरल के विसरणशील घनायनों और ऋणायनों के गुणनकल १५५ × १५७ = २४००६ के काफी पास है। यह डोनन इनवीलीव्रियम इस बात को स्पष्ट कर देती है कि कोशिकाओं के अन्दर क्यों अधिक मात्रा में इलैंक्ट्रोलाइट्स पाये जाते हैं। रक्तरस में भी घनायन १६१ मिली इक्वीलेंट के लगभग होते हैं तथा ऋणायन १५१ मिली इनीलेंट के लगमग होते है। दोनों का गुणन-

फल १६१ × १५१ = २४३११ होता है, जो अन्तरालित तरल के २४८०६ करीव-करीब सन्तुलित हैं। अन्तरालित तरल के घनायनों का टोटल संकेन्द्रण प्लाज्मा के धनायनों के टोटल संकेन्द्रण का ५ प्रतिशत कम होता है। प्लाज्मा प्रोटीनों के साथ कुछ पोटाशियम, मैंग्नेशियम और विशेषकर कैल्शियम के आयन प्लाज्मा की प्रोटीनों से बंधे रहते हैं, इसलिए अन्तरालित तरलों में इन घातुओं की मात्रा २० से ५० प्रतिशत तक कम होती है।

इस प्रकार डोनन ईक्वीलीव्रियम यह स्पष्ट करती है कि कोशिकाओं के अन्दर अन्तरालित तरलों की अपेक्षा क्यों अधिक इलेक्ट्रोलाइट पाये जाते हैं। वास्तिकता तो यह है कि कोशिकाओं (सैलों) के अन्दर विसरणशील ऋणायनों (एनायनों) का टोटल अन्तरालित अतकों के ऋणायनों की अपेक्षा कम पाया जाता है। यद्यपि उसी समय कोशिकाओं के विसरणशील धनायनों (कैटायनों) की टोटल संख्या अन्तरालित तरल के धनायनों की अपेक्षा काफी अधिक होती है।

एक ७० किलोग्राम मार के व्यक्ति में भौसतन ४७.७१ लिटर जल होता है। इस टोटल जल में से ३० लिटर के लगभग जल या तरल अन्तः कोशिकीय (इण्ट्रा-सैल्युलर) होता है और १७.७१ लिटर कोशिकाओं के बाहर (ऐक्स्ट्रासैल्युलर) होता है।

जब किसी कला के एक और बहुत सारे अविसरण-शील अणु एकत्र हो जाते हैं तथा दूसरी ओर उतने नहीं रहते तो कला के मध्य परासरण (औस्मोसिस) चालू हो जाता है। अन्तरालित तरल के ऋण और धन आयनों की टोटल संख्या १५० — ११७ — ३१५ होती है। इस संख्या में से कुछ बाईवेलेंट होने से परासरणसिक्रयता उनमें आधी ही रह जाती है। यह सब देखकर परासरण-सिक्रयता के आधार पर अन्तरालित तरल में केवल ३०५ मिली औस्मोल प्रतिलिटर माने गये हैं और चूंकि तरलों

<sup>\*</sup> डोनन इक्वीलीब्रियम, जब विसरणशील और श्रविसरणशील (नाँन डिपयूजीवल) आयन दोनों ही किसी एक कोशिकाकला (सैलमेम्ब्रेन) के एक ओर पाये जाते हैं तो एक ओर के टोटल विसरणशील श्रहणा-यणों और टोटल विसरणशील धनायनों का गुणनफल दूसरी ओर के टोटल विशरणशील ऋणायणों और टोटल विसरणशील धनायनों के गुणनफल के वरावर होता है।

## 



में परासरणी सन्तुलन रहता है, इस कारण इण्ट्रासीलयु-लर तरल की भी परासरणी सिक्रयता ३०५ औरमील प्रति लिटर ही रहता है। अन्तरालित तरल तथा अन्तः कोशिकीय तरल, इन दोनों में ५ मिली मौल प्रति लिटर नॉनइलैक्ट्रोलाइट मी होते हैं। इसलिए विद्वानों ने उनकी परासरणी सिक्रयता (ऑस्मोटिक ऐक्टिविटी) ५ मिली औस्मोल प्रति लिटर मानी है। इस प्रकार ३०५-१५ =३१० मिली औस्मोल प्रति लिटर शरीर के समस्त तरलों की परासरणी सिक्रयता होती है। ऐसा अनुमान है कि यह संख्या वास्तिवक से १०-१५ प्रतिशत ऊपर है।

अगर किसी कारण से अन्तरालित तरल का परा-सरणी दाव अन्तः कोशीय तरल के परासरणी दाव से अधिक हो जाता है तो जल कोशिकाओं के अन्दर से निकल कर वाहर आ जाता है। इससे कोशिकाओं के अन्दर सान्द्रता बढ़ जाती है जिससे अन्तः कोशी परासरणीदाव कंचा हो जाता है। जबिक कोशिकावाद्य परासरणीदाव घट जाता है, क्योंकि यहां परासरणहिष्ट से सिक्तय द्रव्यों का डाइल्यूशन हो जाता है। जब दो भागों के परासरणी सिक्तय पदार्थों का सन्तुलन बिगड़ जाता है, तब कुछ ही मिनटों में जल एक ओर से दूसरी ओर जाने लगता है तािक सन्तुलन फिर उत्पन्न हो जाय। इसका उदाहरण है शुद्ध जल में रक्त के लालकण डालना। लालकणों का परासरणीदाव शुद्ध जल की अपेक्षा बहुत अधिक होने से जल इन कणों में प्रवेश करने लगता है। वह यहां तक प्रवेश करता है कि ये कण थोड़ी ही देर में फट जाते हैं।

तरलों के सम्बन्ध में ३ शब्द प्रायः चिकित्सा क्षेत्र में प्रयुक्त होते हैं:—आइसोटॉनिक या समपरासरी या सम-तानी जिसे कुछ लोग समबल भी कहते हैं। इसमें क्रिस्ट-लाम परासरण किया नॉर्मल शरीर तरलों जैसी होती है अर्थात् ३१० मिली औस्मोल प्रतिलिटर। हाइपरटॉनिक या अतिपरासरी या अतितानी या अतिबल, हाइपोटोनिक या न्यूनपरासरी या न्यूनतानी या अल्पबल।

हमारे इस मानव शरीर में ७०% जल रहता है। जिसमें से ५०% अन्तःकोशीय और २०% कोशिकावाह्य होता है। कोशिकावाह्य जलमें से ५% रक्तरस में रहता है तथा १५% अन्तरालित होता है। अन्तरालित में सोहियम

रहती है, इसके बाद की कला सोडियम को या पोटाशियम को इघर-उघर नहीं होने देती। इस कला से होकर पानी तो इधर-उधर जा सकता है पर सोडियम या पोटाशियम नहीं। जल का आवागमन मी कला के दोनों ओर के इलैक्ट्रोलाइटों के परांसरणीदाव पर निर्भर रहेता है। प्लाज्मा तथा अन्तरालित तरल इन दो भागों में सोडियम प्रभावी रूप में काम करता है किन्तु प्लाज्मा में प्रोटीन रहती है। दोनों के बीच की कला जल और सोडियम के लिए तो प्रवेश्य है पर प्रोटीन के लिए नहीं। इन तरलों के आयतन के अलावा इनकी टॉनिसिटी बहुत महत्त्वपूर्ण है। अगर तरल आइसोटॉनिक है तो जीवन चलता है, हाइपर या हाइपोटॉनिक है तो जीवन के लिए बाबा 🕆 उत्पन्न हो जाती है। इसलिए तरलों के आयतन और संगठन में सन्तुलन रहना परमावश्यक होता है। जितने तरल लिए जायं उतने ही निकल जायं तब न सन्तुलन रहेगा। जल के शरीर से निकलने के ४ साधन हैं:--१. मूत्र द्वारा, २. श्वास द्वारा, ३. त्वचा द्वारा तथा ४. पुरीष द्वारा। मूत्र में ३५ ग्राम घन पंदार्थ १५०० मिलीलिटर जल द्वारा वहाये जाते हैं। श्वास ४०० मि० लि॰ जल भाप द्वारा बाहर फ़ेंक देती है। त्वचा से प्रति-दिन ६०० मि० लि० जल उड़ जाता है। अगर गरमी बढ़ जाय या शरीर किसी कारण गरम हो जाय तो पसीने से अलग जल निकलता है। पुरीप के साथ भी १००-२०० मि० लि० जल प्रतिदिन निकल जाता है। जल का अन्तर्ग्रहण दो प्रकार से निष्पन्त होता है। एक वाह्यमार्ग जल पोकर तथा आहार में जलीयांश के द्वारा यह २ से ३ लिटर होता है, जिसमें आघा माग आहार से मिलता है। अन्तःमार्ग वे चयापचियक क्रियाएं हैं जो शरीर के अन्दर होती रहकर लगमग ४०० मि० लि० जल शरीर के अन्दर ही तैयार कर देती हैं।

यद्यपि कपर जल के अन्तर्ग्रहण (इनटेक) और वहिनि-कास (आउटपुट का यह व्योरा दिया गया है पर इसके अलावा शरीर में जलीय पदार्थों का निर्माण होता रहता है और वह जल भरीर के अन्दर ही प्रचूषित भी होता रहता है। उदाहरण के लिए वृक्कों में १७० लिटर निष्यन्द तैयार होता है पर १ से २ लिटर मूत्र राशि को

छोड़ शेष सब नलिकाओं द्वारा शरीर के अन्दर प्रचूषित हो जाता है। इसी प्रकार पाचक रसों के रूप में ५२०० मिलीलिटर जल तैयार होता है-लालास्नाव में १५०० मि० लि०, आमाशयिक रस में २५०० मि० लि०, मल-यित में ४०० मि०लि०, अन्याशय रस मे ७०० मि०लि० तथा ऑतों की श्लेष्मलकला से ३००० मि० लि०। इसमे से १००-२०० मि० लि० पूरीप के साथ निकलता है, शेष सभी महास्रोत द्वारा पुनः प्रचूषित हो जाता है।

इन तरलों और इलैंक्ट्रोलाइटों का सन्तुलन शरीर में किस प्रकार होता है, यह विषय अभी भी अज्ञान के । गर्त में पतित है।। ऐसा पता चला है कि जल या तरलों का सन्तुलन पोस्टीरियर पिच्यूटरी और उसके एण्टीडाय-रेटिक हार्मोन द्वारा सम्पादित होता है।

#### शल्यक्रिया-शस्त्रकर्म का तरलों और इलैक्ट्रोलाइटों पर प्रभाव

रोगी को रोग के कारण कुछ मी प्रमाव पड़ता हो उसके अतिरिक्त जनरल अनीस्थीसिया के साथ किये गये सर्जीकल आपरेशन का उसके तरल सन्तूलन पर अवश्य प्रमाव पड़ता है, इसे प्रत्येक सर्जन मली प्रकार जानता है। शस्त्रकर्म के दौरान या बाद में शरीर का तापमान वढ़ने से या वातावरण या शल्यगृह में गर्मी होने तथा रोगी को चादर से ढंक कर शस्त्रकिया की जाने से उसे पसीना आ सकता है और बिना पसीने के भी शरीर से तरलों की कमी होती रहती है। इसलिए मुख द्वारा या सिरा द्वारा रोगी को तरलों का सेवन कराना आज के प्रत्येक सर्जन के लिए अनिवार्य आवश्यकता होगई है।

प्रत्येक शल्यकर्म के साथ सोडियम-निष्क्रमण मे भी कुछ न कुछ बाघा पाई जाती है। यह बाघा इतने स्वरूपों में मिलती है:---

- (क) किसी छोटे शल्यकर्म के बाद २४ से ४८ घंटे तक तथा बड़े शल्यकर्म के बाद १ दिन से = दिन तक सोडियम निष्क्रमण करने की प्राकृतिक शारीरिक शक्ति का ह्वास हो जाना;
- (स) शल्यकर्म के बाद ४८ घंटे तक मूत्र में पोटा-शियम का अधिक मात्रा में निष्क्रमण होना । यह पोटा-

शियम प्रोटीनों के टूट-फूट के कारण न होकर कोशिकाओं के अन्दर से आया हुआ होता है।

(ग) मूत्र मे नाइट्रोजन की मात्रा वहुत अधिक निष्क्रमित होने लगती है जिससे नास्त्यात्मक नाइट्रोजन सन्तुलन हो जाता है। इसकी पूर्ति मुख द्वारा प्रोटीनें सेवन कराने से नहीं की जा सकती। जल जाने के बाद या अस्थिभग्न या बढ़े आपरेशनों के बाद यह नास्यात्मक नाइट्रोजन वैलेंस अधिक पाया जाता है।

साधारण शल्यकर्मों के वाद कितना जल दिया गया और कितना निष्क्रमित हुआ। इसे देखकर जल के असन्तुलन का ज्ञान किया जा सकता है। इस स्थिति मे मृद्ध द्वारा तरल मिला कर पूर्ति की जा सकती है। पर्याप्त मात्रा में जल पिलाना चाहिए ताकि चुपचाप होने वाली तरल हानि की भी पूर्ति की जा सके।

मुख के अतिरिक्त तरलों के शरीर में प्रवेण की निम्नांकित विधियां प्रचलित है :---

(१) सतत् अन्तःसिरा सूचीवेध (कण्टीनुअस इण्ट्रा-वीनस ट्रान्सपयूजन) यह वन्द विधि से सुई प्रविष्ट करके या खुली विधि से किया जाता है।

इस विधि को हृदय की गति फेल होने पर या फूफ्फ़्सों में रक्ताधिक्य होने या वृक्कों की क्रिया फेल होने पर प्रयुक्त नहीं करना चाहिए।

- (२) प्रतिलिटर तरल में १००० यूनिट हायलेज डालकर त्वचा के नीचे (सवक्युटेनियस) विधि से।
- (३) टिबिया के त्वचा के नीचे के धरातल के अन्दर मज्जा में।
  - (४) गुदमार्ग में एनिमा देकर।
- (५) नासामार्गं द्वारा आमाशय में प्रविष्ट रायल्स ट्युव द्वारा; तथा
- (६) अधिक देर प्रयोगार्थ इन्फीरियर वेना कावा मे एक पोलिथिन ट्यूव प्रविष्ट करके उसके द्वारा तरलों को प्रविष्ट किया जाता है।

यह विधि देर तक तरलों को रक्त में पहुँचाने के लिए काम में लाई जाती है।



#### इलैक्ट्रोलाइट पूरक विलयन

अनेक प्रकार के सील्यूशन या घोल आजकल इलैक्ट्रोलाइटों की पूर्ति हेतु सर्जनों द्वारा प्रयुक्त किए जाते हैं इनमें से किस में कितने मिलीईक्वी कीन इलैक्ट्रोलाइट होता है वह नीचे की तालिका द्वारा स्पष्ट हो जाता है। जिसमें इन घोलों का संगठन दिया जा रहा है। साथ ही संख्या मिलीईक्वीवेलेंट/लिटर दी गई है—

क्रम संख्या	नाम विलयन	सोडियम Na+	पोटाशियम K.+	कैल्शियम Ca++	क्लोराइड Cl	वाईकार्वोगेट* HCO ३	अत्य
१	नॉर्मल सैलाइन समवल लवणोदक ०.54%NaCl	१४५			१४५	-	
२	सन्तुलित इलैक्ट्रोलाइट सील्यूशन	१४०	१०	ሂ	१०३	ሂሂ	इसमें ३ मिलीईक्वी/ लिटर मैंग्नेशियम (Mg++) भी
gr	कैल्शियम ग्लूकोनेट १०%			<i>द</i> 8 <i>É</i>	· - ·		रहता है।
. *	डैरो का सैल्यूकेशन KNL	१२२	કે⊀	<b>—</b> ,	१०४	५३	
	रिंगर्स इंजैवशन	१४७	8	8	१५५		
•	६ लैक्टेटेड रिगर्स इंजैक्शन	१३०	*	वर	१०६	२व	
,	७ हाफ नॉर्मल सैलाइन ० ४५% NaCl	r ७७			ଓଓ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	हाइपर टोनिक सैला अतिवल लवणोदन ३% NaCl	1106			५१३		
-	ह भोलर (M/6 सोडियम लैंबटेट	) १६७			१६७		
<b></b>	॰ अमोनियम क्लोराइः ॰ ६%	इ			१७०		

<sup>\*</sup> या तो बाईकाबोंनेट के रूप में या उसके पूर्ववर्ती (सैक्टेट, सायट्रेट या ऐसीटेट) के रूप में।

इन विलयनों के बारे में कुछ और जानकारी नीचे दी जाती है:—

सोडियम क्लोराइड सौल्यूशन—यह सर्वाधिक प्रचित विलयन है। अभी तक समवल (आइसोटोनिक) विलयन का बहुत प्रचार था पर अब हाफ नॉर्मल सैलाइन विलयन का प्रचार बढ़ रहा है। इसमें लाभ यह है कि देर तक बोतल चढ़ाई जा सकती है ताकि उसका और अच्छी तरह उपयोग हो सके। किसी भी प्रकार का लवणोदक विलयन दिया जावे नमक की मात्रा जितनी आवश्यक हो अवश्य पहुँचा दी जानी चाहिए। जहां जितनी वाटर इंटौग्जीकेशन) हो वहां हाइपरटाँनिक सैलानइन का प्रयोग किया जाता है।

मानव शरीर में तरलों का प्रसार तथा उनके आय-तन का एकसा रखनें का दायित्व इनऑर्गनिक इलैक्ट्रो-लाइटों का होता है। इसमें सोडियम और पोटाशियम के लवण मुख्य भूमिका अदा करते हैं। इस कारण सोडियम और पोटाशियम के संकेन्द्रणों का जोड़ कितना है, उससे शरीरस्थ जल कितना है इसका वोध होता है। खासकर कोशिका बाह्य जल के आयतन को नियमित रखने में सोडियम का विशेष महत्त्व होता है। जिसके शरीर में सोडियम घट जाती है, वह निश्चित रूप से निर्जली मूत (डिहाइड्रेटेड) मिलता है। जब तक उसके सोडियम के अमाव की पूर्ति नहीं कर दी जाती तब तक वह पुनर्जली-भूत (रिहाइड्रेटेड) नहीं किया जा सकता है। इसके ठीक विपरीत यदि सोडियम का संचय शरीर में हो जाय या सिरा द्वारा सोडियम की अधिक मात्रा रक्त में पहुँचा दी जाय तो शरीर में अतिजल संचय (ओवर हाइड्रेशन) हो जाता है तथा उसका पता शरीर पर अधिक शोथ आने से होता है। प्रसंगवश लवणरस के सम्बन्ध में सुश्रुत का जो आव्जर्वेशन है वह कम महत्त्व का न होने से नीचे की पंक्तियों में दिया जा रहा है:---

लवणः संशोधनः पाचनो विश्लेषणः क्लेदनः शैथिल्य-कृद्, उष्णः सर्वरसप्रत्यनीको मार्गविशोधनः सर्वशरीरावय-वमार्दवकरश्चेति । स एवं गुणोऽप्येक एव अत्यर्थमासेव्य-मानो गात्रकण्डू, कोठ, शोफ (इडीमा) वैवर्ण्य, पुंस्त्वोप- घात, इन्द्रियोपताप, मुखाक्षिपाक, रक्तपित्त, वातशोणित, अम्लिकाप्रभृतीन् आपादयदि । —सु० सू० अ० ४२

सुश्रुत ने लवणरस के जो गुण लिखे हैं तथा अति-लवण सेवन की जो हानियां लिखी हैं वे सभी प्रायः मिल जाती है। अधिक सोडियम लेने से शोफ हो जाता है। खासकर रक्त में प्लाज्मा प्रोटीनों की कमी के कारण यह शोथ अधिक वढ़ जाता है। यकृत् की सिरोसिस में प्रोटीनों की यह कमी अक्सरमिल जाती है। कुपोषण से प्रमावित न्यक्ति जो शल्यकर्म हेतु सर्जन के पास आते हैं, वे भी इस प्रोटीन की कमी के शिकार पाये जाते हैं। प्लाज्मा-प्रोटीनों की यह कमी शल्यकर्म के वाद भी उन रुग्णों में पाई जा सकती है, जिनका पोषण शस्त्रकर्मोत्तरकाल में अच्छी तरह नहीं किया गया हो। अधिक मात्रा में संचित सोडियम का निष्कासन तथा सोडियम का न लेना या नमक का मोजन में वन्द रखना भी शोफ के रुग्णों को स्वस्थ करता है। इसके लिए मूत्रल द्रव्यों का उपयोग भी करना पड़ता है। मोजन में नमक रहित अल्ब्युमिनवर्द्ध क आहार भी दिया जा सकता है।

यदि चिकित्सक पहले से ही रक्तरस की सोडियम (सीरम सोडियम) की मात्रा का ज्ञान करले तो उसे फिर यह निश्चय करने में देर न लगेगी कि रोगी को नमक वन्द करना है या समवल, प्राकृत या अर्ड वल सैलाइन चढ़ाना है अथवा अतिवल सैलाइन की उसको आवश्यकता है। शल्यकर्मोत्तर काल में यदि किसी को वहुत अधिक मात्रा में इलैक्ट्रोलाइटयुक्त तरल पिलाये जायं तो उसे जल-मद हो जावेगा, जिसे दूर करने के लिए अतिवल सैलाइन (३ से ६%) देना होगा। शरीर में जब अल्प सोडियम की स्थित आती है और डिहाइड्रेशन हो जाता है तब समबल सैलाइन देने होते हैं। जब सीरम सोडियम की मात्रा ऊंची हो तब मुख द्वारा जल देकर या ग्लूकोज वाटर सिरा द्वारा चढ़ाना आवश्यक होता है।

१/६ मोलर या सोडियम लैक्टेट सौल्यूशन— १/६ मोलर संकेन्द्रण में लगभग समवल होता है। इसका उपयोग शरीर के अम्लोत्कर्प को घटाने हेतु किया जाता है। यकृत् की खराबी में या अत्यधिक अम्लोत्कर्प (ऐसी-डोसिस) होने पर लैक्टेट न देकर सीधे बाईकार्वोनेट देना चाहिए। इसके लिए वाईकावोंनेट ४५ मिली ईक्वी ५० मिली के ऐम्प्यूल में आता है, उसे डैक्स्ट्रोज और जल में मिलाकर प्रयोग करते हैं।

लैक्टेटेट रिगर इञ्जेक्शन का स्वरूप प्लाज्मा जैसा ही होता है। यह भी अम्लोत्कर्ष को रोकता है। इसके लिए वैलेंस्ड इलैक्ट्रोलायट विलयन भी बहुत उप-योगी सिद्ध होते हैं। पर इन दोनों का क्षारोत्कर्प रोगी को न देना चाहिए।

जिन रुगों में अम्लोत्कर्ष तथा पोटाशियम की कमी हो वहां डैरोविलयन बहुत लाम करता है। यह बच्चों के अतीसार में दिया जाता है।

नीसादर विलयन या अमोनियम सौल्यूशन तीव्र या गम्भीर क्षारोत्कर्ष में दिया जाता है। पर अमोनिया का यह प्रयोग खतरे से खाली नहीं होता । अमोनियायुक्त विलयन यकृत् की खराबी होने पर विषाक्त भी हो सकते हैं इस कारण उन्हें सावधानी से देना चाहिए और यह देखते रहना चाहिए कि कहीं अमोनियम विपाक्तता के लक्षण स्वरूप वातिक (न्यूरोलोजिक) लक्षण न उत्पन्न हो जायं।

कैल्झियम रल्कोनेट विलयन का प्रयोग कैल्झियम की कमी होने या टिटैनी रोग में देते हैं। १०% का विलयन १० मि० लि० प्रति घंटे तक सिरा द्वारा दे सकते हैं।

पीटाशियम अन्तः कोशिकीय तरल का प्रमुख घनायन है। इसका प्रमाव भी अम्लक्षार सन्तुलन तथा जल-संचय पर पड़ता है। यदि रक्तरस में अधिक पोटाशियम मिलने लगे तो समझना चाहिए कि कोशिकाओं की दूट-फूट अधिक वढ़ गई है। इसका यह भी अर्थ है कि वृक्कों से पोटाशियम का निष्क्रमण ठीक ढंग से नहीं हो पारहा। वृक्कों की किया का फेल होना, क्रियासंग (शॉक) होना, या निर्जलीमवन होना सीरम पोटाशियम के ३ कारण हैं। अविक मात्रा में पोटाशियम के सिरा द्वारा सेवन से भी हाइपरकैलीमिया (अति पोटाशियम रक्तता) हो सकती है। अति पोटाशियम रक्तता के निम्नांकित लक्षण पाये जाते हैं:—

हृदय का अवसाद—नाड़ी का अतिमन्द होना, हृच्छव्दों का न सुन पाना, परिसरीय वाहिनियों का अव-पात और हृद्गित का वन्द होना ।

सेण्ट्रल नर्वस सिस्टम का अवसाद—इसमें मस्तिष्क में भ्रम का होना, दौर्वल्य, सुन्नता, तोद, शाखाओं में पक्षाघात (शिथिल स्वरूप का) तथा श्वसन पेशियों की दुर्वलता आदि।

भाल्यकर्मोत्तर काल में जब पोटाशियम रहित विल-यनों का प्रयोग कुछ अधिक दिन किया जावे तो पोटा-शियम की कमी उत्पन्न हो जाती है। यह इसलिये होता है क्योंकि ये रुग्ण वहुघा नास्यात्मक नाइट्रोजन सन्तुलन और कम क्लोरिक सन्तुलन वाले होते हैं। इससे पोटा-शियम की अधिकांश मात्रा कोशिकाओं से निकलकर मूत्र द्वारा निष्क्रमित की जाती है। अतीसार, मगन्दर और रायत्स ट्यूव डालकर पाचक रसों का आचूपण इन तीन कारणों से भी पोटाशियम की कमी हो जाती है। क्षारी-यता भी पोटाशियम को मूत्रमार्ग से निष्क्रमित करती है। ऐड्रिमोकार्टिकल हार्मोन भी इसकी कमी करते हैं। चिन्ता, अवसाद, शोक, अभिघात, दग्ध तथा शस्त्रकर्म इन सभी के कारण भी पोटाशियम की मात्रा घटती है। डाया-मौक्स या डायरिल टाइप की मूत्रल दवाएं भी अधिक पोटा-शियम को शरीर से निष्क्रमित करती हैं। काफी मात्रा में सैलाइन चढ़ाने पर भी क्षारीयता का निरन्तर वने रहना इस वात का द्योतक है कि रोगी के शरीर में पोटाशियम की कमी विद्यमान है। पेशीदीर्वल्य, प्रक्षोम और अङ्गधात ये तीनों भी पोटाशियम की कमी की ओर ही इङ्गित करते हैं। हृदय का विस्फारण तथा नाड़ी का तीव्र होना तथा ई० के० जी० में परिवर्तन भी मिस सकते हैं।

#### पोषण हीनता और उनका दुष्प्रभाव

काफी समय तक सर्जन नाम से प्रसिद्ध चिकित्सक-वर्ग शीद्रातिशीद्र आपरेशन करने और एण्टीवायोटिकों की भरमार में विश्वास करता आ रहा है। अब उसके इस दिष्टकोण में कुछ परिवर्तन देखने में आ रहा है। बहुत दिन तक कफ में पूय यूकने वाले रुग्णों में पोषण

#### RECORPTION OF THE PROPERTY OF



की कमी देखी जाती है। धातुक्षय का पूरा प्रकरण ही किसी न किसी शल्य सम्बन्धी रोग का समावेश करता ही है। भगन्दर के बण से होने वाला पूयस्राव, अस्थिमज्जा-गोथ या औस्टियोमाइलाइटिस अथवा ऐम्पायमा के रुग्णों में प्रोटीनों की कमी वहुत अधिक देखी जाती है। इस कमी के दो परिणाम निकलते हैं। एक तो मांसक्षय होकर शरीर दुर्बल या क्षीण या पतला होने लगता है तथा गरीर का भार कम होता चला जाता है, दूसरे प्रोटीनों के कारण जिन अनेक ऊतकों का निर्माण और पोषण होता है वे भी क्षीण हो जाते हैं। सुश्रुत का यह वाक्य तब याद आता है—

यस्य घातुक्षयाद् वायुः संज्ञा कर्मे च नाशयेत्। बलहीनं च मवेत्तस्य नासौ शक्यश्चिकित्सितुम्।।

अर्थात् धातुओं के क्षीण होने से प्रवल हुआ वातदोष उस रोगी की संज्ञा (सेंसरी ऐक्टिविटीज) तथा कर्म (मोटर ऐक्टिविटीज) को नष्ट कर देता है तया वह रोगी निर्वल हो जाता है-इतना निर्वल कि उसकी चिकित्सा करना संभव नहीं होता । यदि ऐसे रोगी को आपरेशन टेविल पर ले जाया जाय तो उसकी वहीं मृत्यु हो सकती है। एक वैद्य की पत्नी देखने में काफी मोटी ताजी थी, किन्तु उसके गर्भाशय में कई रसौलियां होने से गत लग-मग एक वर्ष से उसे रक्तस्राव गर्माशय से होता रहता था। उसकी पोषण की कमी को डाक्टर लोग इसकी स्थूलता-वश और पुष्ट होने के भ्रम में न जांच पाये। उसे आप-रेशन टेबिल पर लिटा दिया गया। आपरेशन चालू कर दिया गया। पर वह बलशून्य महिला उसी टेबिल पर अपने दो पुत्रों और एक पुत्री को सदा-सदा के लिए मातृ-मुख से वञ्चित करती हुई और अंपने प्रियतम को वैधुर्य का दारुण दुःख देती हुई इस असार संसार से विदा हो गई। सुश्रुत के उपर्युक्त वाक्य में दी गई चेतावनी का सर्जन ने कोई ध्यान नहीं दिया। सर्जन अपने क्षेत्र का सुप्रसिद्ध चिकित्सक था। दुख की वात यह और भी है कि उसकी एक कन्या ४-५ वर्ष की और एक पुत्र १२-१३ वर्ष का ही है।

शस्त्रकर्म के वाद जब क्षत का रोपण होने लगता है तो, हिन्दू विश्व-विद्यालय के सुप्रसिद्ध सर्जन डा० उहूप तथा उनके प्रसिद्ध शिष्य डा० के० पी० शुक्ल द्वारा लिखित आधुनिक शल्यचिकित्सा के सिद्धान्त नामक उत्तर प्रदेशीय आयुर्वेदिक एवं तिब्बी अकादमी लखनऊ द्वारा प्रकाशित ग्रन्थ में यह स्पष्ट कर दिया गया है कि मुख्यख्प से इपीथिलियम, योजी ऊतकों तथा रुधिरवाहिकाओं इन तीनों का पुनर्जनन हुआ करता है। इसके लिए अन्य पदार्थों के अतिरिक्त प्रोटीनों और विटामिन सी की महती आवश्यकता पड़ती है। यदि इन दोनों में एक भी कम हुआ तो क्षत का विदरण हो सकता है। अगर रोगी पहले से स्वस्थ है तो क्षत जल्दी मर जाता है पर यदि वह लम्बे समय से बोमार है तो आपरेशन की सोचने के पूर्व उसकी पोषणहीनता दूर करने का मरसक यत्न करना चाहिए।

प्रोटीनें मुख द्वारा सेवन की जाती हैं। पचनसंस्थानों में ये विविध प्रक्रियाओं से गुजरती हुई एमाइनो अम्लों के रूप में प्रचूषित की जाकर पोर्टल वेन द्वारा यकृत् तक जाती हैं। जहां से वे सामान्य रससंवहन के साथ समस्त शरीर में पहुंचती हैं, वहां से केदारीकृत्यान्याय-क्षीरदिध-न्याय-खलेकपोतन्याय-एक काल पोषणक्रम में से जो विधि सुखसुविधाजनक हो ऊतकों द्वारा अपनी टूट-फूट दूर करने और पुष्टि के लिए ग्रहण करली जाती हैं। इन प्रोटीनों से एंझाइम वनते हैं, हार्मोन तैयार होते हैं, प्लाज्मा प्रोटीनें निर्मित होती हैं तथा साबी घटक तैयार होते हैं। अविशिष्ट प्रोटीनें यकृत् द्वारा डीऐमीनेट करदी जाती हैं जिनसे यूरिका बनता है, जो मूत्र द्वारा निष्क्रमित होता है। प्रोटीन का शेष माग ग्लाइकोजन बनाता और शरीर को ऊर्जा और ऊष्मा देता है। इस प्रकार प्रोटीनें ऊर्जा, कष्मा और ऐमाइनो एसिड देता है, जविक फैट और शूकधान्य (कार्वोहाइड्रेट) केवल ऊर्जा, ऊष्मा (कैलोरीज) ही देते हैं।

यह प्रोटीन जब ऊतकों को बराबर मिलता रहता है, तब यह माना जाता है कि नाइट्रोजन अवधारण ठीक-ठीक हो रहा है और नाइट्रोजन का धनात्मक सन्तुलन बल रहा है और कोशिकाओं में प्रोटीनें मी बनती जारही हैं। यह शरीर वृद्धि या शरीर क्षीण की इतिश्री को प्रकट करती हैं। जब आहार में प्रोटीन की मात्रा आवश्य-

A SOUTH AND A SOUTH

कता के अनुरूप नहीं होती वा संकामक रोगों या पूयात्मक-ह्थितियों का निर्माण शरीर में होता जा रहा है तो नाइट्रोजन का ऋणात्मक या नास्त्यात्मक संतुलन वनता है।

प्रोटीनों का उपयोग गरीर में प्रोटीन वढ़ाने हेतु ही करना चाहिए। यह तशी सम्भव है जब प्रोटीनों के साथ-साथ हम अपने रुगों को फैट और कार्वोहाइड्रेट्स भी दें। हमारे प्राचीन आचार्यों ने इस तथ्य को हदयंगम कर लिया था। गुजरात का अड़दिया और गणेण जी का प्रिय मोदक तथा मथुरा और थान का पेड़ा इसका उदाहरण है। अड़दिया में उड़द प्रोटीन हैं, घी फैट है और खांड या चीनी कार्वोहाइड्रेट है। मोदक में चना प्रोटीन है। पेड़े में दूघ का ही प्रोटीन और फैट तथा चीनी (बूरे के रूप में) मिली रहती है। यदि हिन्दुस्तान के शल्य अस्पतालों में शस्त्रकर्म के पूर्व और पश्चात् नास्ते में अड्दिया, मोदक और पेड़ों का प्रचलन दूध के अनुपान के साथ नित्य कराया जाय और १-१ गोली विटामिन सी की दी जावे तो अनेक पोषण वाघाएं दूर की जा सकती हैं। वंगाल का रसगुल्ला प्रोटीन और कार्वीहाइ-हेटों का श्रेष्ठतम आहार है। इसे विश्व के विविध अस्पतालों के शल्यरोगियों को दिया जाय तो करोडों रुपये का नियात व्यापार बढ़ाया जा सकता है। विटा-मिन वी कम्प्लैक्स भोजन के सातम्यीकरण के लिए तथा विटामिन के रक्तस्तम्मन के लिए परम आवश्यक होने से इनका मी उपयोग समय-समय पर किया ही जाना चाहिए।

शरीर में प्रोटीन की कमी कई कारणों से देखी जाती है:—

- १---पूयात्मक अवस्याएं;
- २-कम मात्रा में मोजन में प्रोटीन का सेवन:
- ३—जल जाना;

४--- औपसर्गिक तीव्र ज्वरों, भस्मक रोग, उदरकता । शोथ;

५—वृक्क के विकार तथा प्रमेह (विशेषकर अल्यू-मीन्यूरिया) तथा ओजक्षय;

प्रोटीनें कभी-कभी शरीर में ठीक-ठीक उपयोग में नहीं आपातीं यदि यकृत में रोग हो तो।

वृद्धिशील वालकों, सगर्मा स्त्रियों, दुग्वप्रदात्री माताओं और धात्रियों में भी प्रोटीन की कमी मिल सकती है, यदि उन्हें आहार में प्रचुर मात्रा में प्रोटीनें न दी जावें तो।

डा० उडुप और डा० शुक्त ने अपने सुप्रसिद्ध ग्रन्थ में प्रोटीनों की कमी के कारण पाये जाने वाले निम्नि लिखित लक्षण दिये हैं जिन्हें हम अपने शब्दों में दें रहे हैं:—

- १. क्रियासंग\* (शॉक) की प्रवृत्ति—प्रोटीनों की कमी हो जाने के कारण सम्पूर्ण रक्त का आयतन कम हो जाता है तथा अन्तरालित तरल की मान्ना बढ़ जाते हैं। इनमें यदि रक्तक्षय होने लगे तो उनकी जीवनी शित्त घटी होने से क्रियासंग होकर मृत्यु तक हो सकती है।
- २. रोगापहारीसामर्थ्य (क्षमता) का अभाव— प्रचुर मात्रा में प्रोटीन सेवन करने पर जब चूहों के रोगापहारी क्षमताशक्तिदायक ऐण्टीबौडीज का निर्माण खूब होता है तथा कम प्रोटीन देने पर कम होता है तो मनुष्य के शरीर में भी ये प्रमाव न होते होंगे, नहीं कहा जा सकता।
- 3. क्षतिवरोहण में वाधा—प्रोटीनों की कमी होने पर घाव मरने के लिए आवश्यक फाइब्रोब्लास्टों और रक्त की केशिकाओं का निर्माण ये दो कार्य अपूर्ण और मन्दर्गति से होने से घाव जल्दी नहीं मरता। यही नहीं प्रोटीन की कमी के परिणामस्वरूप क्षत विदीर्ण भी होते हुए पाये जाते हैं। सुश्रुत ने आमपक्वैपणीय में शोणि-तातिप्रवृत्ति, वेदनाप्रादुर्माव और अवदरणमनेकोपद्रवदर्शनं क्षतिवद्रियर्वा से इसी घटनाक्रम को वतलाया है।

<sup>\*</sup> कियासंग शब्द शॉक के लिए आचार्य त्रिवेदी ने दिया है। उनका कहना है कि सुश्रुतशारीर अध्याय द में शस्त्रहता सिरा के द्वारा अत्यविक रक्तलाव होने पर उसे क्रियासंगकरी लिखा है। क्रियासंग ही शॉक है क्योंकि शॉक को आयुनिक चिकित्सा के कोपों में सिजेशन आफ नर्वस ऐक्टिविटीज, सक्युंलेशन एण्ड रैस्पि- रेशन बतलाया गया है।

## स्रश्चित शब्त विविधित्या वि

- ४. हीमोग्लोबिन के निर्माण में रुकावट— हीमोग्लोबिन का निर्माण लोहे और प्रोटीन के द्वारा होता है। प्रोटीन की कमी से ग्लोबिन के निर्माण में कमी आ जाती है जिससे हीमोग्लोबिन का बनना कम हो जाता है। हीमोग्लोबिन की कमी का अर्थ है अनीमिया-अरक्तता या पाण्डुरोग।
- ्र. रसधातु का सर्वतोभावेन ह्नास—रसधातु या प्लाज्मा में मुख्य घटक के रूप में प्रोटीनें और जल आते हैं। प्रोटीन की कभी से प्लाज्मा प्रोटीनों का निर्माण घट जाता है जिसके कारण वाहिनियों में उचित मात्रा में जलीयांश को उखपाना भी कठिन हो जाता है। क्योंकि प्लाज्मा का संगठन ठीक रखने के लिए जल को प्लाज्मा प्रोटीनों के अभाव में घटना पड़ता है। इससे रसघातु का आयतन कम हो जाता है। जब मोजन में प्रोटीनें बढ़ती हैं तो पहले प्लाज्मा या रसघातु का जलीयांश बढ़ता है, फिर शनै:—शनै: प्लाज्मा प्रोटीनों की कमी दूर होती है।
- ६. अन्तरालित तरलों की वृद्धि तथा शोफ की उत्पंत्ति—्य्लाज्मा के परासरणी दाव (ऑस्मोटिक प्रैशर) को बनाये रखने में प्लाज्मा प्रोटीनों की मूमिका ही महत्त्वपूर्ण होती हैं। स्वस्थावस्था में क्या सदा ही केशि-काओं और ऊतक-अन्तराल (टिश्यू स्पेस) के वीच तरल (फ्लुइड) या अम्बु का आदान-प्रदान चलता रहता है। प्लाज्मा प्रोटीनों, के कारण रक्त में जलीयांश प्रायः स्थिर रहता है। जब अल्प प्रोटीनता आती है तो प्लाज्मा प्रोटीनें घट जाने के फलस्वरूप ऊतक-अन्तरालों में तरल या अम्बु अधिक मात्रा में चला जाता है तथा रक्त में यह तरल कम मात्रा में लौटता है, क्यों कि प्लाज्मा प्रोटीनें जो कम हैं तथा तरल का आचूषण उनके विना कैसे हो सकता है। परिणाम स्वरूप समस्त शरीर में शोफ उत्पन्न हो जाता है। यह शोफ या इडीमा शल्त्रकर्मकृत भागों पर मी छा जाता हैं। गैस्ट्रो-एण्टरोस्टोमी के आपरेशन में कम प्रोटीन वाले रुग्णों मे यह शोफ विशेष हानि का कारण भी बनता है।

मगवान् घन्वन्तरि ने इस शोफ का यथार्थ और सुविस्तृत वर्णन सुश्रुतसंहिता के सूत्रस्थान के आमपक्वैष-णीय नामक १७वें अघ्याय में दिया है। उस शोफ की अनेक आकृतियां होती हैं— अनेकाकृतयः तैर्विलक्षणः पृथुर्प्रयितः समो विषमो वा स्वङ्मांसस्थायी दोषसंघातः शरीरैकदेशोत्थितः शोफ इत्यु-च्यते ।

यही शोफ आमावस्था, पन्यमानावस्था और पूया-वस्था को प्राप्त होता है। इसका ज्ञान जिस सर्जन को नहीं होता उसे उन्होंने तस्कर माना है:—

आमं विपच्यमानं च सम्यक्पक्वञ्च यो निषक् । जानीयात् स मवेद् वैप्तः शेषास्तस्करवृत्तयः ॥

- ७. अन्य सामान्य लक्षण—प्रोटीनों की कमी के कारण उत्पन्न उपर्युक्त ६ परिस्थितियों के अलावा अन्य सामान्य लक्षण भी देखे जा सकते हैं। ये हैं:
  - i. शरीर के मार का हास;
  - ii. मानसिक अवसाद;
  - iii. दीर्बल्य एवं थकावट;
  - iv, नाड़ी का मन्दगति से चलना;
  - v. रक्तदाब का कम हो जाना;
  - vi. शरीर की चयापचय (मैटाबोलिक) क्रियाओं का घट जाना;
- vii. वर्णहीनता या पाण्डुता (पेलोर) की उत्पति । ये सारे के सारे लक्षण चरक के इन क्लोकों के अनु-नाद मात्र प्रतीत होते हैं, यद्यपि इनके ज्ञान में पाश्चास्य विद्वच्छिरोमणि गवेषकों का कितना समय और साधन लगे हैं:—

शैथिल्यं तस्य घातूनां गौरवं चोपजायते । ततो वर्णवलस्नेहा ये चान्येप्योजसो गुणाः ॥ व्रजन्ति क्षयमत्यर्थं दोषदूष्यप्रदूषणात् । सोऽल्परक्तोऽल्पमेदस्को निःसारः शिथिलेन्द्रियः ॥ वैवर्ण्यं भजते "" "" "" ""

यहां एक वात और स्पष्ट हो जाती है और वह है ओजक्षय का ज्ञाने। क्या ओज का क्षय प्रोटीनों की कमी का परिणाम है। क्या ओज प्लाज्माप्रोटीनों को भी ज्ञामिल करता है, इस पर एक अच्छी ज्ञास्त्रचर्चा की आवश्यकता है क्योंकि भाविमिश्र का यह कथन:—

यस्माद्प्रसादोजो मवति स रसः सर्ववातुस्थानगत-त्वात् तत्तद्धातुवन्मन्यत इति सर्वधातूनां स्नेह ओजः । क्षीरे धृतमिव तदेव वलमिति तत्कार्यकारणयोरमेदोपचारात् अभेदकथनं चिकित्सैकार्थम् ।

ओजों व्यापद के तीनों दोष भी प्लाज्माप्रोटीनों का सम्बन्ध प्रदिशत करते हैं-

त्रयोदोषा बलस्योक्ता च्यापद्विस्र सनक्षयाः । दोपविस्रंसनं श्रमः। विश्लेषसादी गात्राणां अप्राचुर्यं क्रियाणां च बलविस्रं सलक्षणम्।। गुरुत्वं स्तव्धताऽङ्गेषु ग्लानिवंर्णस्य भेदनम् । तन्द्रो निद्रा वातशोफो बलव्यापदि लक्षणम्।। मूच्छा मांसक्षयो मोहः प्रलापोऽज्ञानमेव च । पूर्वोक्तानि च लिङ्गानि मरणं च बलक्षये॥ गात्रसदन, दोषच्यवन, क्रियासन्निरोध, शोफ, ग्लानि, मांसक्षय, प्लाज्मा प्रोटीनों की कमी के स्पष्ट द्योतक लक्षण हैं।

ओजक्षय के कारण इस विषय को और भी प्रकाशित कर देते हैं--

अभिघातात् क्षयात् कोपात् शोकात् ध्यानात् श्रमात् क्षुधः । ओजः संक्षीयते ह्ये म्यो धातुग्रहणनिःसृत्म् ॥ तेजः समीरितं तस्माद् विस्नंसयति देहिनः॥

इस आम और पक्व शोफ के ज्ञान को , जो वैद्य या सर्जन नहीं समझता उसे 'स्वपच' जैसे नीच के साथ धन्यन्तरिं ने तुलना करदी है जो इस विषय के महत्त्व के प्रति प्राचीन शल्याचार्यों की भूमिका को सुस्पष्ट कर देता है:---

यश्छिनति आममज्ञानाद् यरच पनवमुपेक्षते । इवपचाविव मन्तव्यो तौ अनिश्चित कारिणौ॥

अन्त (प्रोटीनों) का प्रयोग शस्त्रकर्म के पूर्व तथा बाद में भी भले प्रकार करने के लिए भी सुश्रुत का स्पष्ट निदेश है:--

> प्राक्शस्त्रकर्मणश्चेण्टं मोजयेदातुरं मिपक् । मद्यपं पाययेन्मद्यं तीक्षणं यो वेदनासहः ॥ न मुरुर्छत्यन्नसंयोगात् मत्तः शस्त्रं न बुघ्यते । तस्मादवश्यं भोक्तव्यं रोगेषुक्तेषु कर्मणि ।। प्राणो ह्याम्यन्तरो नृणां बाह्यप्राणगुणान्वतः। धारयत्यविरोधेन गरीरं पाञ्चभौतिकम्।।

यहां जो मोजन और मोक्तव्यम् और अन्न का प्रयोग हुआ है वह वलसंरक्षण के लिए है तथा वह शस्त्रकर्म के ठीक पहले न करके काफी दिन पहले से करने के लिए

है। शस्त्रकर्म के समय तो अनेक स्थलों पर भोजन न करना या केवल तरल लेना ही वतलाया जाता है।

मानव रक्तरस में कितनी प्रोटीनें हैं इसका ज्ञान तूतिया के विभिन्न घोलों में रोगी के सीरम को एक बूद डालकर की जाती है। यदि वृंद निलम्बित हो जाय तो उस घोल को जानकर तालिका से ग्राम प्रतिशत मि. लि. निकाला जाता है। नीचे उक्त ग्रन्थ के आधार पर कुछ अंग दिये जा रहे हैं :---

तूतिया के घोल का		सीरम या प्लाज्या की 🧳
आपेक्षिक घनत्व		पोटीनें ग्राम/१००
		. मिलिलिटर में
· የ•0\$X ·		, १०%
१ ॰ ० ३ १		
१.०२८	-	5.0
१ॱ०२५	-	ु. (पुरुष तथा स्त्री) के नॉर्मल मान
8.058		६-५ रक नामल मान
, 3.050		·4.0 /
8.05X		3.0

इस जांच से अल्पप्रोटीनरक्तता (हाइपोप्रोटीनीमिया). का ज्ञान हो जाता है।

एक स्वस्थ व्यक्ति को उसके शरीरमार के प्रतिकिलो पर १ ग्राम प्रोटीन आवश्यक होती है। किसी वीमार व्यक्ति के लिये यह मात्रा ४ ग्राम प्रति किलो के अनुसार तक जाननी चाहिए। यह प्रोटीन सदैव मुख द्वारा ही सेवन की जानी चाहिए। पर जिनमें महास्रोत का मार्ग अवरुद्ध हो तो सिरा द्वारा भी दे सकते हैं। मुख द्वारा दी जाने वाली प्रोटीनों में प्राणिज है-मांस, अण्डा, मछली और दूध तथा वानस्पतिजों में सोयावीन, चना, मटर तथा अन्य दालें आती हैं।'

जव मुख द्वारा मोजन देना सम्भव न हो तो राइल्स ट्यूव को नासा द्वारा अन्न प्रणाली में होकर आमाशय में पहुँचा देते हैं और उसमें तरल रूप में आहार डालकर अन्दर लगातार पहुँचाया जाता है। नली द्वारा पोपण में संक्रमण की सम्मावना अधिक होती है इससे रोगी को अतीसार का उपद्रव हो जाता है।

आजकल सिरा द्वारा प्रोटीनों के हाइड्रोलं(इसेंट्रे ५ प्रतिशत लेकर १००० मि. लि. ५% के रहकोज में डाल सिरा द्वारां ड्रिप विधि से चढ़ाते हैं। ग्लूकोज सैला. इन में भी मिलाकर प्रोटीन हाइड़ोलाइसेट दिया जा संकता है।

प्रोटीन की कमी को दूर करने के लिए प्लाज्मा का भी प्रयोग किया जाता है। इसके विषय में अलग से एक लेख लिखा जा सकता है। प्लाज्मा एक महंगी वस्तु है दूसरे इसके प्रयोग से समधर्मी सीरम कामला होने का डर रहता है। शोफ के रोगियों में प्लाज्मा का प्रयोग लाम की अपेक्षा हानि ही अधिक करता है क्योंकि उसमें सोडियम क्लोराइड की मात्रा जरूरत से ज्यादा होती है फिर भी क्रियासंग और दग्ध के रुग्णों में इसका उपयोग लामदायक देखा जाता है।

#### विटामिनों की पूर्ति

जिस पर अल्पपोषण होने पर शस्त्रकर्म के पूर्व रोगी को सन्तर्पण करना आवश्यक होता है उसी प्रकार अति-पोषण के कारण स्थूल बने रोगी का अपतर्पण क्रियाओं द्वारा पहले शरीर मार घटा लेना चाहिए फिर उसे आप-रेशन टेबिल पर ले जाना चाहिए।

शत्य चिकित्सा में जो रोगी रखे जाते हैं उनके पोषण के घ्यान के साथ उनकी विटामिन पूर्ति की ओर भी घ्यान देना चाहिए नीचे थोड़ा विटामिनों का विचार किया जा रहा है:—

विटामिन 'ए'—यह पालक, दूध, गोमी, मछली, शलगम में पाई जाती है। यह वसा में घुलनशील है। इसकी वयस्क मात्रा ५००० यूनिट प्रतिदिन है। शरीर के विकासकाल और सगर्भता में इसकी अधिक आवश्यकता पड़ती है। ग्रहणी, कामला और अग्न्याशय के फाइबो- सिस्टिक रोग में इस विटामिन 'ए' की कमी हो जाती है। महास्रोत, श्वसनप्रणाली और मूत्रवहमार्ग के इपी- थीलियम को ठीक रखने में यह विटामिन 'ए' प्रयुक्त होती है। जिन बच्चों को विटामिन 'ए' कम मिलती है उनके मूत्राशय में अश्मरी बन जाती हैं। न्नणरोपण के लिए प्रयुक्त मलहरों में यदि विटामिन 'ए' मी मिला दी जाय तो वहुत लाम होता है।

विटामिन 'वी कम्प्लैक्स — यह जल में घुलनशील विटामिन है। इसके कई फैक्टर आजकल ज्ञास हो चुके हैं इनमें कुछ इस प्रकार हैं:—

थियामिन हाइड्रोक्लोराइड या 'विटामिन वी १'--यह दालों के खिलकों, मीट, अण्डे की जदीं और यकृत में मिलंती है यह कार्वोहाइट्रेट मैटाबोलिज्म के लिए आवश्यक एंझाइम श्रृंखला का एक अविभाज्य अंग है। प्रतिदिन इसकी २ मिग्रा पर्याप्त मानी जाती है। इसके अभाव से वातनाड़ी कोशिकाएं डिजनरेट हो जाती हैं दिल घड़कने लगता है नाड़ी की गति बहुत बढ़ जाती है। परिसरीय मागों में न्यूराइटिस हो जाती है। आयास या परिश्रम थोड़ा सा. करने पर भी स्वांस वृद्धि हो जाती है। रिस्टड्राप या फुटड्राप भी इसकी कमी से हो जाते हैं। दांतों में दर्द उनमें गर्मी सर्दी और खटाई का लगना पाया जाता है। बी, आहार में पूरा लिया जावे फिर भी इसकी कमी हो सकती है उसका कारण इस विटामिन का शोषण ठीक-ठीक न होना ही हो सकता है जो ग्रहणी रोग में प्रायः मिलता है। आजकल जो टैट्रा-साइक्लीन वर्ग के कैपसूलों के सेवन की भरमार भारत में हो रही है वह भी इस विटामिन वी की हीनता पैदा कर देती है।

विटामिन बी या रीबोपलैविन यह पीतवणें का विटामिन है जो योस्ट या किण्व, दूध, यक्त अण्डे की जर्दी तथा हरी पित्तयों में मिलता है। इसकी वयस्क मात्रा १५ मिग्रा प्रतिदिन है। इसका भी कार्बोहाइट्रेट मैटाबोलिज्म की ऐंझाइम प्रृंखला से सम्बन्ध है। इसके अभाव से होठ फटते और मुख के किनारे भी फटने लगते हैं। वृषणों की त्वचा पर शोथ (डमेंटाइटिस) और जिह्वा शोथ (ग्लौटाइटिस) हो जाता है।

निकोटिनिक एसिड—यह भी विटामिन बी कम्प्लैक्स का ही एक फैक्टर है। इसकी वयस्क मात्रा १० मिग्रा प्रतिदिन है। इस विटामिन की कमी से पेलाग्रा नामक लक्षण समूह उत्पन्न होता है जिसमें मनोभ्रंश (डेमेशिया), प्रवाहिका और त्वचा की डर्मेटाइटिस ये ३ लक्षण आते हैं।

पेंटोथीनिक एसिड—यह विटामिन ऊतकों में एसि-टिलकोलिन के निर्माण से सम्बद्ध होता है तथा आंत की प्राचीरों की टोन बनाए रखता है। यह आंतों में आध्मान को दूर करती है इस कारण इसे इण्टेस्टीनल ऑब्स्ट्रक्शन में प्रयुक्त करते हैं। प्रतिदिन १० मिग्रा की वयस्क मात्रा है

# ENERICE AROUNDED.

फौलिक एसिड तथा सायनोकोबेलेमीन इनकी आवश्यकता मैटावोलिक क्रियाओं के निष्पादन में पड़ती है। मैगालोब्लास्टिक अनीमिया के उपचार में इनका विशेष उपयोग है। पोषण की कमी से होने वाले पाण्डुरोग में फौलिकाम्ल और विटामिन वी , की वहुत आवश्यकता होती है। चिकित्सात्मक उपयोग में सायनों कोवेलेमिन १०० से ५०० माइक्रोग्राम की मात्रा में दी जाती है।

विटामिन 'सी'—यह विटामिन जल में घुलता है।
ताज फलों और हरे शाक सिन्जियों में यह काफी मात्रा
में पाई जाती है। विटामिन 'सी' औक्सीडेशन-रिडक्शन
क्रियाओं के परिवर्तनों में हाइड्रोजन वाहक का काम
करती है यह म्यूकोपौलिसैकराइड तथा कोलेजन ऊतक
का निर्माण करती है। कुछ हामोंनों के निर्माण में भी यह
उपयोगी है। रोगापहरण सामर्थ्यदाता एण्टीबौडियों के
निर्माण में भी विटामिन 'सी' का वड़ा योगदान होता है।
इसलिए संक्रामक रोगों में इसका उपयोग किया जाता
है। विटामिन 'सी' के कारण वणों का रोहण जी घ्रता से
होता है। अगर विटामिन 'सी' कम दी जाय तो वण के
रोहण में वाघा पड़ जाती है।

सर्जीकल ऑपरेशन के वाद घाव का भरना इस वात पर निर्भर करता है कि कोलैजन ऊतक कितने शीघ तैयार हो जाता है। विटामिन सी की अनुपस्थिति में वह तैयार नहीं होता। ऑपरेशन के पूर्व विटामिन सी की शरीर में कमी हो तो बाद में यह कमी ५०% से ३०% और घटकर विरोहण प्रक्रियों को लटका देता है। प्रति-दिन दाल्यकर्म के पूर्व और पश्चात् ५०० मि० ग्रा० इस विटामिन के प्रयोग करने से घाव जत्दी मर जाता है और व्रण का विदारण नहीं हो पाता । दग्व, अस्थिमंग या फ़ क्वरों में तथा अकस्मात् या ऐक्सीडेंटों के विरोहण में भी यह विटामिन बहुत महत्त्व का भाग अदा करती है। डा० चहुप एवं डा० शुक्ला विटामिन सी के काफी मात्रा में प्रयोग को वृहत् शस्त्रकर्मी में रोगियों को देने के अविक पक्ष में हैं। सामान्यतः इसकी वयस्क मात्रा ७५ मि०ग्रा० प्रतिदिन है। चिकित्सा में ५०० मि० ग्रा० प्रति दिन दे सकते हैं।

विटामिन डी—ंयह फैंट में घुलने वाली विटामिन है। मछली के तेल, दुव और अल्ट्रावायोलेट रिष्मयों के

सम्पर्क में आने वाले पदार्थों में पाया जाता है। किसी भी प्रौढ़ व्यक्ति को विटामिन डी की ४०० से ५०० अन्तर्राष्ट्रिय यूनिट दी जानी चाहिए। यह विटामिन कैल्सियम-फास्फोरस के रक्त में अवदारण को अस्थियों से उन्हें गतिशील करने के लिए इसकी आवश्यकता पड़ती है। हाइपोपरायायरायडिज्म होने पर सीरम कैल्शियम बढ़ाने के लिए इसका उपयोग होता है। अस्थिमार्दव रोकने में विटामिन डी और कैल्शियम दोनों की आवश्य-कता होती है।

इसे वहुत अधिक मात्रा में देने से वृक्कों तथा वात-नाड़ियों पर विषैला प्रमाव पड़ जाता है। वृक्कों में अश्मरी तथा घमनीकाठिन्य मी हो जाते हैं।

विटामिन ई—यह विटामिन अंकुरित वीजों, मटर दूध में पाई जाती हैं। इसे सन्तानोत्पत्ति हेतु उपयोगी माना जाता है। यह वृष्य और गर्मपातहर मानी जाती है। मोत्रा २५ मि० ग्रा० प्रतिदिन तक।

विटामिन के-यह अल्फाफा तथा अन्य हरी वनस्पतियों में पाई जाती है। यह के १ तथा के २ के रूप में पाई जाती है। इसे ५ ग्राम की मात्रा में प्रतिदिन दिया जाना चाहिए । यह विटामिन महास्रोत में जीवाणुज संश्लेषण से भी प्राप्त होता है। इसके आन्त्र द्वारा प्रचूपण के लिए वाइल साल्टों की आवश्यकता होती है, अगर वह किसी कारण न रहा या कम रहा तो विटा-मिन के का प्रचूपण कम होता है और हाइपोप्रोथ्रोम्बी-नीमिया होकर रक्तस्राव की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है। जीर्ण अतीसार, जीर्ण प्रवाहिका और अल्सरेटिव कोलाइ-टिस के कारण मी विटमिन के का प्रचूपण नहीं हो पाता। विटामिन के यकृत् में इससे प्रोग्राम्बीन तैयार होती है जो फाइब्रीनोज को फाइब्रिन में वदलने वाली श्राम्बीन का निर्माण कर रक्तस्कन्दन कराती है। पर यदि यकृत् ही क्षतिग्रस्त हो तो भी प्रोधाम्बीन का निर्माण न होकर रक्तस्राव प्रवृत्ति कम नहीं होती। रक्तस्कन्दनरोघी द्रव्यों के द्वारा होने वाली हानि को रोकने के लिए भी इस विटामिन की आवश्यकता पड़ती है। सामान्यतः इसकी २ मि० ग्रा० की वयस्क मात्रा है, पर रक्तस्राव में चिकित्सा के लिए मात्रा २० मि० ग्रा० तक की वतलाई गई है।

# कर्गाविध एक प्राचीन भारतीय परम्परा

#### डा॰ गजेन्द्रसिंह छोंकर, प्रवक्ता-श्री धन्वन्तरि आयुर्वेद महाविद्यालय, हाथरस

#### रक्षाभूषणनिमित्तं बालस्य कणौ विध्येते

प्राचीनकाल में किन परिस्थितियों में बालकों का कर्णवेध किया जाता था इसका आकलन आज के युग में करना संभव नहीं है। लगता है उस समय बालमरक संख्या बढ़ रही थी। रक्षा का उपाय उस समय के दिग्गज चिकित्सक विद्वान सोचते थे। उन्हीं में से एक विधि कर्णवेध की सामने आई और उस समय के तत्कालीन श्रेष्ठतम शल्यविद् भगवान् धन्वन्तरि ने उसे अपना लिया और घोषित किया कि बालकों की अकालमृत्यु से रक्षा हेतु तथा उनकी सौन्दर्यवृद्धि के या अलंकरण के लिए उसके दोनों कानों का वेध किया जाना चाहिए।

इस विषय में सहज शंका उठ सकती है कि जिन ग्रहों से रक्षा के लिए कर्णवेघ किया जाना है वे ग्रह तो रक्तमांसप्रिय होते हैं वे तो और अधिक बालक पर आफ़मण कर सकते हैं उनसे रक्षा कैसे होगी ? इस प्रश्न को
उठाते हुए डल्हण ने स्वयं हो एक समाधान प्रस्तुत किया
है:—यद्यपि विद्धकर्णत्वात् व्रणिनि वाले रक्तमांसप्रियत्वात् रक्षोभयमस्ति एव, तथापि व्रणस्यात्पकालत्वाद्
दैवकृतिच्छिद्रत्वाद् वा रक्षणार्थं भवति । अर्थात् यद्यपि
कर्ण के छेद देने से व्रण जिस बालक में उत्पन्न हुआ है
वहां रक्तमांस के प्रति प्रेम होने से राक्षसों का भय हो
जाता है तो भी क्योंकि व्रण थोड़े ही समय रहता है तथा
वहां जहां छेद करना है प्राकृतिक छिद्र (दैवकृत छिद्र)
रहता भी है तथा यहां रक्षार्थ ही किया जाता है इसलिए
कोई हानि नहीं होती । इसी विषय को आयुर्वेद के अखण्ड

विद्वान् आचार्य त्रिवेदी जी के सामने हमने रखा। उन्होंने जो सटीक उत्तर दिया वह सभी के लिये दिग्दर्शक होने से यहां लिखा जो रहा है। उन्होंने कहा, "डाक्टर छोंकर आप क्या यह कल्पना कर सकते हैं कि जिस समय बाल-मृत्यू की दर घटाने की समस्या प्राचीन भारतीय चिकित्सकों के सामने आई उस युग में न तो कृत्रिम इम्यूनिटी पैदा करने के साधन थे और न तब तक एण्टी-वायोटिकों का युग ही पैदा हुआ था। उन विद्वानों ने एक चमत्कारी नई विधिका स्नजन किया जो आज भी विश्व के प्रमुख चिकित्सकों को घ्यानावस्थित तद्गतेन मनसा सोचने को बाध्य करती है। चेचक दूर करने का जो मार्ग आज प्रशस्त किया गया है वह प्राचीनों के इस प्रयोग के ही सर्वथा अनुकूल है। चेचक का रस चेचकयुक्त गात्र से लेकर उसे मानव शरीर में या बाल शरीर में प्रविष्ट करना और चेचक विरोधी क्षमता शक्ति उस वालक में पैदा करना आज भी यथावत् है जैसा प्राचीन-काल में था। ठीक इसी लाइन में प्राचीन भारतीय विद्वानों ने सैप्सिस से जूझने का मार्ग निकाला था। कान की लोर में जरा सा छेद कर देना । उस पर सैप्सिस उत्पन्न करने वाले ग्रहों का आक्रमण होने देना। उस आक्रमण से शरीर के रक्षकतन्त्र को परिचित कराना और एक सक्रिय क्षमताशक्ति या रोगापहरण सामर्थ्य का उस दालक में संघान करना जिसके वल पर वह जीवन भर सैप्सिस पैदा करने वाले राक्षसों (घातक जर्मों) से लड़ सके। आगे चलकर इसी पद्धति का चिस्तार महिलाओं में और अधिक करना पड़ा उनकी नासिका का छेदन कान में पाली के अतिरिक्त भी छिद्र करना क्योंकि उन्हें मासिक- धर्म के समय प्रतिमाह ही तथा प्रसव के समय कई वार इन राक्षसों के सम्पर्क में आना पड़ता था। आज भी जो रोग नाशक सीरम और वैक्सीन तैयार किये जा रहे हैं वह प्राचीनों की उसी खोज के सिद्धान्त के आधार पर है जो हजारों वर्ष पहले इसके महान् चिकित्सा—अनु- मन्चानकर्ताओं ने विश्व को प्रदान किया था। चीनी एक्यूपंक्चर के पीछे भी यही भारतीय सिद्धान्त काम करता है।

आचार्य के इस तर्कसम्मत विचार ने मुझे पूरी तरह मन्त्रमुग्ध कर लिया। हम कमी-कमी अपने अज्ञानवश किसी प्राचीन भारतीय परम्परा को मूर्खतापूर्ण मान वैठते हैं उसके पीछे कितना व्यापक वैज्ञानिक आघार पाया जा सकता है उसकी ओर हमारी दृष्टि नहीं जाती। हम विदेशी कांच का अपने मारतीय हीरे से अधिक मूल्य दे जाते हैं और जगत् में उपहास के माजन वनते हैं। आज भी किसी न किसी रूप में वे भारतीय चिकित्सा सिद्धान्त विश्व चिकित्सा पद्धति पर छाये हुए हैं। उनके वक्तव्य से मुझे एक वात और सुम्पष्ट हो गई कि भूत, पिशाच, राक्षस वही वैक्टोरिया और वाइरस हैं जिनमें अधिकांश का निर्माण हम कल्चर द्वारा अपनी लैबो-रेटरियों में करते हैं तया उनके लिए कहीं अण्डा कहीं मांसरस और कहीं रक्त का उपयोग करते हैं। वे कोई रावण कुम्भकरण सरीखे राक्षस नहीं हैं क्योंकि वे तो समूचा ही बालक को निगलने की सामर्थ्य रखते हैं वे कान की लोर के एक दो वूंद रक्त तथा १-२ मिलीग्राम मांस से क्या लेंगे देंगे ।

कर्णछेदन का आपरेशन कितनी सतकंता से प्राचीन काल में किया जाता था उसका कुछ वर्णन नीचे की पंक्तियों में करना मैं अपने अग्रज आचार्य प्रवर की आज्ञा का पालन रूप में कर रहा हूं:—

भगवान् यन्वन्तरि ने एक ही वाक्य में पूरे आप-रेशन का इस प्रकार वर्णन किया है—

· ती-उन दोनों कानों को

पष्ठे मासि सप्तमे वा-इं अथवा सातवें महीने में यहां वाल शस्त्र का प्रयोग ६-७ माह के शिशु के लिए किया गया है। डल्हण माद्रपद से छठे मास अथित माम तथा सप्तम मास फाल्गुन में इस शस्त्रकर्म को करने का ज्ञान देता है।

चुक्लपक्षे—यह आपरेशन शुक्ल पक्ष में किया जाना चाहिए क्योंकि भारतीय चिकित्सक विद्वान् ऐसा मानते हैं कि चन्द्रमा सुवाकर है और उसकी किरणों से अमृत झरता रहता है जो शल्य रोगियों के लिए विशेष लाम करता है। अगर आधुनिक शल्य-शालाक्य विभागीय विद्वान् शुक्ल कृष्णपक्ष के सजीकंल आपरेशनों का लेखा रखें तो क्या लाम किस पक्ष में होता है इसका पूरा विव-रण तैयार किया जा सकता है।

प्रशस्तेषु तिथिकरणमुहूर्त्त नक्षत्रेषु — ज्यौतिप शास्त्र के अनुसार प्रशस्त तिथि शुम करण, शुम मुहूर्त और उत्तम नक्षत्र का ज्ञान करके समय निर्धारित करा कर उसी समय इसे कर्णवेध शास्त्रकर्म को पूरा करना चाहिए। आज ऐस्ट्रोलोजी का व्यक्ति के जीवन पर क्या प्रमाव पड़ता है विज्ञान नहीं जान पाया फिर भी वह अपने को प्राचीन से कहीं अधिक श्रेष्ठ मानता है।

कृतमङ्गलस्वस्तिवाचनम् — यह मंगलकर्म और स्वस्तिवाचन वातावरण को पवित्र करने के लिए तथा परिवारीजनों को मनोवैज्ञानिक सान्त्वना प्रदान करने हेतु किया जाता था।

धात्रयञ्के कुमारधराङ्के वा—वालक को घाय (धात्री स्त्री) की गोद में वैठाकर अथवा कुमारधर (वालक को खिलाने वाले पुरुप की) गोद में वैठाकर पह शल्यकर्म किया जाता था क्योंकि वालमनोविज्ञान की दिष्ट से बच्चे अपनी मां, घाय या कुमारघर की गोद में ही निश्चिन्त होकर बैठे रह सकते हैं। अन्य अजनवी के सामने या उसकी गोद में रोते चीखते ही रहते हैं।

कुमारं उपवेश्य—पह कर्णच्छेदनकर्म कुमार या वालक को वैठी हुई स्थिति में ही कराया जाता है।

वालकीडनकै: प्रलोक्य अभिसान्त्वयन् — वर्के को खिलीनों का प्रलोकन देकर अर्थात् उसके हाथ में वैद्य स्वयं रवर, प्लाब्टिक, घातु या लकड़ी के हाथी, घोड़ा, वैल, गाय, तोता, मछली आदि के वने हुए खिलीने ह्य प्रलोकन देकर उसे सान्त्वना देते हुए आगे का शस्त्रकर्म करे। जो चिकित्सक किसी बालक के साथ विना मैत्रीमान

स्थापित किए उसे देखना या चिकित्सा आरम्म कर देता है, वह वैद्य वाल चिकित्सक नहीं वन सकता। वच्चे उसे देखते ही डर जाते हैं।

भिषक् वामहस्तेन आकर्ष्य कर्ण-(पूर्व दक्षिणं कुमारस्य वामं कन्यायाः)

- दैवकुते चिछद्रे ---

् आदित्यकरावभासिते—

शनैः शनैः दक्षिणहस्तेन—(प्रतनुकं सूच्या वहल-मारया)

ऋजु विध्येत्—मिपक् अर्थात् सर्जन् अपने वांये हाथं से कुमार (वालक) का पहले दाहिना कर्ण तथा कत्या का पहले वांया कान अपनी ओर खींचकर सूर्य की किरणों से कान के पारमासक माग को देखते हुए दैव-निमित छिद्र पर, धीरे-धीरे दाहिने हाथ से यथाव्यक पतली सुई या बहलआरा शस्त्र (मीटे नुकीले सूजे) से सीधा वेध करे।

ततः पिचुर्वातं प्रवेशयेत्—फिर पिचुर्वातं या डोरा उस छिद्र में होकर जो कणंवेध शस्त्रकमं से बना है, प्रविष्ट कर दे।

उसने इसकी कि ठीक से विद्ध हुआ है, एक परीक्षा यह दी है:—शोणितबहुत्वेन वेदनया च अन्य देशविद्धम् इति ज्ञानीयात्, निरुपद्रवतया तद् देशविद्ध इति—अगर कान छेदने पर शस्त्रकर्मस्थान से बहुत खून निकले या बहुत दर्द हो तो समझना चाहिए कि देवकृतछिद्र नामक स्थान पर कर्णवेध नहीं किया गया, किसी दूसरे स्थान पर किया गया है तथा अगर वहां न तो दर्द हो और न खून ही अधिक निकले और कोई अन्य उपद्रव न हो तो समझना चाहिए कि ठीक स्थान पर वेध किया गया है।

मनमाने तीर पर मूर्ख के द्वारा अन्य स्थान पर वेघ कर देने से कान की कालिका, मर्मरिका तथा लोहितिका नामक तीनों शिराओं में से कोई एक विद्ध हो जाती है, इनके लक्षण या उपद्रव निम्नलिखित होते हैं:—

ं। कालिका कर्ण सिरावेध के उपद्रव—ज्वर, दाह, शोथ, वेदना;

ii. मर्मरिका कर्ण सिरावेध के उपद्रव—वेदना, जैवर, प्रन्थि;

iii. लोहितिका कर्ण सिरावेध के उपद्रव---मन्या-स्तम्म, अपतानक, शिरोग्रह तथा कर्णशूल।

इन उपद्रवों को देखकर सुप्रसिद्ध सुश्रुत टीकाकार डा० घाणेकर महोदय ने कालिकावेध को सिरावेध या वेन का पंक्चर माना है। लोहितिकावेध को धमनी माना है तथा मर्मरिकावेध को नवंवेध माना है। मन्यास्तम्म, अपतानक और शिरोग्रह ये लक्षण धमनी वेध के न होकर टिटैनस की उत्पत्ति के माने हैं जिसकी सम्भावन प्रत्येक क्षत में होना आज भी शक्य है। अगर मिषक् शुद्ध वस्त्र पहन, अपने शरीर और हाथों को पूर्ण शुद्ध कर पूर्ण शुद्ध शस्त्र से पहले से खौले हुए ठण्डे जल से घोकर या निर्जीवाणुक द्रव से घोकर वेध करे तो टिटैनस की संमावना नहीं रहती।

तेपु यथास्वं प्रतिकुर्वीत—उक्त कालिका, मर्मरिका और लोहितिका के गलत वेघ के कारण उत्पन्न लक्षणों की लक्षणानुसार चिकित्सा करे।

निलब्ट, जिह्म (टेढ़ी), अप्रशस्त (अशुद्ध) सुई के द्वारा वेध करने से या मोटा डोरा पिरोने से उत्पन्न कब्ट के कारण या दोषों के प्रकोप से या गलत वेध कर देने से जो संरम्भ (इन्फ्लेमेशन) तथा वेदना (दर्द) उत्पन्न हो जाय तो—

वितमुपहृत्य—डोरे या वत्ती को निकाल कर मधुकैरण्डमूलमञ्जिष्ठायवितलकल्कै—

मधुघृतप्रगाढै: आलेपयेत् ताबद् याबद् सुरूढ इति—मुलहठी, अण्डी की जड़, मजीठ, जी और तिल को शहद और घी के साथ पीसकर उसका गाड़ा-गाड़ा लेप उस घाव पर तब तक किये रहे जब तक कि वह छेद पूरा का पूरा अच्छी तरह मर न जाय।

सुरूढं च एनं पुनः विध्येत्—उसके मर जाने के बाद कान को फिर दैवक्रतिखद्भ स्थान पर फिर कर्णवेध करे। उस कर्णवेध का विधान फिर भी वही रहेगा जो पहले बतलाया जा चुका है।

#### सम्यक् कर्णवेध का पश्चात् कर्म

तत्र सम्यग्विद्धं आमतैलेन परिषेचयेत् त्र्यहात् त्र्यहात् च वर्ति स्यूलतरां दद्यात् परिषेकं च तमेव—ठीक से कर्ण वेध हो जाने पर विना प्रकाये घानी से निकाले हुए तिल



तेल से वहां परिषेक करे अर्थात् तेल वहां टपकावे और उस तेल से कान के छेद को भिगोये रखे। ३-३ दिन पर पिनुर्वात (डोरा) वदल-वदल कर पहले पतला फिर उससे मोटा फिर और मोटा डाल जा रहे। जब दोष शान्त हो जायं कोई उपद्रव न रहे तव इस छिद्र को और बढ़ाने के लिए सोना, चांदी, अपामार्ग, नीम, कपास, काठ में से जिसकी सुलमता हो, घतूरे के फूल के आकार की शलाका (वर्षनक) डाल दे।

#### कान के छेद का फट जाना

कभी-कभी इस प्रयास में बालक के कान का छेद बड़ा होकर फट जाता है उसके २ माग अलग-अलग हो जाते हैं। यह फटना दोधों के उपद्रव स्वरूप या चोट से या बालक द्वारा वर्षनक को जोर से खींच लेने से भी हो जाता है। इसे फटे कान को 'जोड़ने के लिए कर्णवन्ध बताये जाते हैं। इन बन्धों की १५ संख्या का उल्लेख ही यह बतलाता है कि प्राचीन मारत में कर्णवेध कितनी व्यापक प्रथा थी।

#### १५ कर्णबन्ध

ये १५ कर्णवन्य भगवान् घन्वन्तरि ने अपने प्रधान शिष्य सुश्रुत को नीचे लिखे प्रकार गिनाये हैं। इन बन्धों का प्रयोग तब होता जब बन्ध के सामने दी गई स्थिति उपस्थित हो:—

- १. नेमिसन्धानक—जब कर्णपालि के दोनों भाग पृथुल, आयत और समान हों;
- २. उत्पलमधक जब कर्णपालि के दोनों माग वृत्त, आयत और सम हों;
- ३. वल्तूरक-जव कर्णपालि के दोनों माग हस्व-वृत्त और सम हों;
- ४. आसंगिम—जब मीतर की ओर का कर्णपाली का माग दीर्घ हो;
- पण्डकर्ण—जब वाहर की कर्णपाली का माग दीर्घ हो;
- **६. आहार्य** जब कर्णपालि के दोनों ही भाग न हों;
- अ निर्वेधिम—जिसकी कर्णपाली के दोनों भाग मूल से ही छिन्त हों तो पुत्रिका के शेप भाग का आश्रय करके निर्वेधिम बन्ध का उपयोग किया जाता है;

- द. द्यायोजिम जब पाली का एक भाग स्यूल, अणु और सम हो तथा दूसरा भाग स्यूल, अणु और विषम हो;
- ह. कपाटसिन्धक-जब आभ्यन्तर पालि भाग दीर्घ और बाह्य पालि भाग अल्प हो;
- १०. अर्धकपाटसन्धिक जब बाह्य कर्णपालि माग दीर्घ और अल्प हो;

यहां तक १० कर्णवन्ध विकल्प साध्य होते हैं, इनकी आकृतियां नाम से ही स्पष्ट हैं। नीचे के पांच कर्णवन्ध असाध्य हैं।

- ११. संक्षिप्त-ज़व कर्ण शब्कुलि शुष्क हो, कर्ण-पालि का एक माग उत्सन्न (नष्ट) हो, दूसरा अल्प हो;
- १२. हीनकर्ण-जिसकी पालि का अधिष्ठान ही न हो यानी दोनों भाग नष्ट हो गये हों तथा पास गालों पर भी मांस न हो;
- १३. वल्लीकर्ण—जब कर्णपालि के दोनों माग तनु, विषम और अल्प हों;
- १४. यिष्टकर्ण-जब कर्णपालि का मांस गांठ-गठीला हो, सिरा स्तब्ध हो, सिराएं बहुत हों और पालि सूक्ष्म हों;
- १५. काकौष्ठक—जब कर्णपालि मांसरहित हो, अग्र तंग और संक्षिप्त हो तथा रक्त की मात्रा कम हो।

ये निचले पांच वन्ध या तो वांचे नहीं जा सकते, अगर वेंध भी गये तो उनमें शोफ, दाह, राग, पाक, पिडका और स्नाव बहते रहने से उनमें सन्धान ठीक-ठीक नहीं हो पाता।

इस विषय में कुछ नियम भी दिये गये हैं जिन्हें मिपक् को जाने रहना चाहिए, वे हैं:—

१—यदि दोनों कर्णपालियां न हों तो कर्णपीठ में वेष (निर्वेधिम बन्ध) करे।

२—अगर बाह्य कर्णपालि दीर्घ हो तो मीतर की कोर और मीतर की वड़ी हो तो वाहर की ओर सन्धान करना चाहिए।

३—यदि एक ओर की कर्णपालि स्यूला, चौड़ी और स्थिर हो तो उसे बीच से चीर ऊपर दूसरी ओर जोड़ देना चाहिए।

# CONTRACTOR OF THE RESIDENCE OF THE RESID

४- अगर पाली न हो तो अहार्यवन्घ का सन्धान सूत्र इस प्रकार काम में लावे-

गण्डादुत्पाट्य मांसेन सानुबन्धेन जीवता । कर्णपालीमपालेस्तु कुर्यान्निर्लिख्य शास्त्रवित् ।। गण्डभाग से मांस को थोड़ा जुड़ा रखकर कार्ट और जहां पाली बनानी है वहां थोड़ा लेखन करके प्लास्टिक-सर्जरी के शास्त्र ज्ञाता भिषक् पाली बना दे।

#### कर्णपालिसन्धान का शस्त्रकर्म

ऊपर बतलाये हुए बन्ध बांधने की इच्छा हो तो अग्रोपहरणीय अध्याय में दिग्दिशत संभार को एकत्र करे। विशेषकर सुरामण्ड, दूघ, जल, घान्याम्ल (कांजी) तथा कपालचूर्ण (मिट्टी के घड़े के दुकड़े का चूर्ण) रखे। फिर रोगी पुरुष हो या स्त्री उसके वालों का गुच्छा बांध ले, उसे हलका मोजन करादे, आप्तजनों से (हित पियों से) उसे पकड़वाकर रखे और यह निश्चय करले कि उस रोगी की कर्णपालि को सीने के लिए कौनसा बन्ध वांधना है तथा वहां छेदन, भेदन, लेखन में जो शस्त्रक्रिया उचित जान पड़े उसे स्वीकार कर सर्वप्रथम रोगी के कान के रक्त की जांच करे कि वह दुष्ट है या शुद्ध है, अगर परीक्षा से वह वातदुष्ट हो तो कॉजी तथा गरम पानी से उसे घोवे, पित्त दुष्ट हो तो शीतल जल तथा दूध से घोवे तथा श्लेष्म दुष्ट हो तो सुरामण्ड और गरमजल से उन्हें घोकर दोनों भागों का अवलेखन करे और कर्णसन्वि को इस प्रकार स्थिर करे कि दोनों भागों की सन्धिस्थली न तो अधिक उठी हो ने हीन हो और न टेढ़ी हो, फिर वहां का रक्तस्राव बन्द करके सूची-सूत्रादि से सन्धान करे। फिर उस स्थान पर मधुघुत का लेप करे फिर पिचुप्लोत

(रुई या कपड़ा) से ढेंक न बहुत कड़ा और न बहुत ढीला बांध दे उसके ऊपर कपाल का चूरा बुरक\_दे फिर उचित आहार-विहार का निदेश देकर बाद में द्विज्ञणीय अध्या-योक्त विधि से उसका ज़णोपचार करे।

इस अवसर पर कान का विघट्टन (रगड़ना), दिन में सोना, व्यायाम, अधिक भोजन, मैथुन, आग तापना या घूप सेवन तथा वाक्श्रम (भाषण देना) वन्द रखे।

यह घ्यान रहे कि अगर बन्ध के समय पालि से अंशुद्ध रक्त निकलता हो, बहुत अधिक रक्त निकलता हो या बिल्कुल ही रक्त न आता हो तो सन्धान न करे। अशुद्ध रक्त में बातदोष के कारण परिपोटन, पित्तदोप से दाह, पाक, राग, वेदना का उत्पन्न होना, क्लेष्म दुष्टि से स्तब्धता तथा खुजली उत्पन्न हो जाती है। अगर रक्त अधिक निकलता है तो सन्धानस्थल पर ध्यावता तथा शोफ हो जाता है। क्षीणरक्तता (अनीमिया) होने से अल्प-मांसता होकर उसकी ठीक से वृद्धि नहीं हो पाती है।

सन्धानस्थल पर ३ दिन तक वरावर तिल की घानी से प्राप्त बिना पके तैल से परिषेक करता रहे। तीसरे दिन ही रुई के पिचु को बदल दे, जब सन्धानस्थल सुरूढ हो (अच्छी तरह जुड़) जाय, निरूपद्रव, सवणं हो (त्वचा के रंग से मिल) जाय तब उसे धीरे-धीरे बढ़ाबे अन्यथा तो वहां संरम्भ, दाह, पाक, रागवेदना होकर वह फिर कट सकता है।

आयुर्वेदीय सर्जनों के द्वारा शस्त्रकर्म (सर्जीकल ऑप-रेशन) किस प्रकार सम्पन्न हुआ करते थे उसकी एक झलक अपर दी गई है।



## मानव सौन्दर्शवृद्धिहेतु कर्णपालियों का वर्द्धन

#### डा० रामनिवास शर्मा, प्रवक्ता-श्री धन्वन्तरि आयुर्वेद महाविद्यालय, हाथरस

कर्णपालियों के शस्त्रकर्म पर इस विशेषांक में हमारे सहयोगी डा॰ गजेन्द्रसिंह छोंकर द्वारा एक लेख लिखा जाने और कर्णवेध विषयक शस्त्रकर्म का पूरा-पूरा उल्लेख कर दिया जाने पर मेरे लिये इस विषय का एक छोटा सा माग ही शेष रह जाता है और वह यह कि कर्ण-पालियों को वढ़ाने के लिये प्राचीन भारतीय समाज में विकित्सकर्गण किन-किन उपायों का अवलम्बन करते थे उस पर प्रकाश डालूं। हाथरस के समीप ब्रजप्रदेश की राजधानी मथुरा नगरी में जो विशाल संग्रहालय है उस में मगवान बुद्ध की एक वैठी हुई प्रस्तर मूर्ति है जिसमें उनके बड़े कान और लम्बी कर्णपालिद्वय देखकर बोध होता है कि जिस प्रकार आज का युवक अपने हिप्पीकट बालों की बृद्धि में लगा हुआ है वैसे ही उस काल में कर्णपालि बढ़ाने की होड़ लगी रहती थी। तीर्थंकर महाबीर की कर्णपालियां देखते ही बनती हैं।

#### अथ अस्याप्रदुष्टस्याभिवर्द्धनार्थं अभ्यङ्गः

सबसे पहले सुश्रुत ने अपनी संहिता में शुद्ध कर्ण-पालि बढ़ाने के उद्देश्य से एक अभ्यंग या मालिश का नुस्खा लिखा है-

गोधा, प्रतुद (कपोत, पारावत, चटक आदि), विष्किर (मुर्गी, मुर्गी.), आनूप, औदकवर्ग के पशु-पक्षियों की वसा तथा मज्जा, दूध, घी, तैल तथा पीली सरसों का तैल जो भी मिल सकें एक करलें फिर अर्क, अलर्क, वला, अतिवला, अनन्तमूल, अपामार्ग असगन्ध, शालपर्णी, स्तीर विदारी, जलशूक, मधुरवर्ग के द्रव्य, क्षीरकाकोली या अर्कपुष्पी डालकर तिल तैल को सिद्ध करें और वोतल में भर सम्हाल कर रख छोड़े। इस तैल की मालिश स्वेदन किये हुए कानों पर करे। इस प्रयोग से कान विना किसी उपद्रव के बलवान होकर वृद्धि को प्राप्त हो जाते हैं।

एक उद्दर्तन—जो का आटा, अश्वगन्धा, मुलहठी का चूर्ण और तिल इनको सिल पर वारीक पीस कल्क वना उवटन करने से भी कर्णपालियां वढ़ाई जा सकती हैं।

अपर अभ्यंग -- शतावरी, असगन्य नागौरी, क्षीर-काकोली, एरण्डमूल तथा जीवनीयगण के द्रव्यों के कल्क के साथ तिल का चारगुना तैल १६ गुने दूध के साथ सिद्ध करने के बाद इस तैल की मालिश से कर्णपालियों की वृद्धि होती है।

#### प्रच्छान का उपयोग—लिखा है,

ये तु कर्णा न वर्धन्ते स्वेदस्नेहोपपादिताः॥ तेपामङ्गदेशे तु कुर्यात् प्रच्छानमेव तु । वाह्यच्छेदं न कुर्वीतच्यापदः स्नुस्ततो ध्रुवाः॥

जिसके कान स्वेदन और स्नेहन के वाद भी न बढ़ें उनके अपांगदेश में स्थित कर्णपुत्रिका के नीचे प्रच्छान द्वारा रक्तिनिहँरण करे। यह कर्म कर्णकुहर के बाहर पाली में न करे क्योंकि उससे अनेक व्यापित्तयां (विकार) उत्पन्न हो जाती हैं।

कर्णपाली का सन्वान करते ही उसे वढ़ाने का यत्न करने से कच्ची जुड़ी हुई कर्णपाली अपनव होने से शीध्र कट जाती है इसिन्ये जब वहां छिंद्र ठीक जुड़ जाय रोम उग आवें सिन्व सम, स्थिर और ठीक से चुपक जावे वह स्थान सुरूढ़ और वेदनारहित हो तब शनै:-शनै: कर्णपालि को बढ़ाने का शास्त्रीय निदेश है।



#### कर्णपालि के रोग और उनका उपचार

उपर आचार्य प्रवर ने शुद्ध या अदुष्ट कर्णपालि की मृद्धि हेतु अम्यंग के उपयोग की चर्चा की है। अब प्रश्न उठता है कि फिर दुष्ट पाली क्या है? जिसका सन्धान या वर्धन निषिद्ध कहा गया है। कर्णप्रालियों में अनेक प्रकार के रोग हुआ करते हैं उनमें वात, पित्त, कफ इन तीनों के अलग-अलग, दो-दो मिलाकर या सभी को मिलाकर कई रोग मिल जाते हैं। वातिक कर्णपालि दोषों में विस्फोट, स्तब्धता तथा शोफ आते हैं पैत्तिक में दाह, विस्फोट, शोथ और पाक उत्पन्न होते हैं। क्लैष्मिक में कण्डू, शोथ, स्तम्भ और गुरुता उत्पन्न होती है।

जिस दोष का प्रकीप कर्णपाली में हो उसी के अनु-सार रोगी का संशोधन करावे। अर्थात् वातिक में बस्तियां दे, पैत्तिक में विरेचन करावे और क्लैप्निक में वमन करावे। स्वेदन, अम्यंग, परिषेक, प्रलेप, रक्तमोक्षण करके, बृंहण पदार्थों का सेवन कराकर संशमन चिकित्सा द्वारा यथादोष उपचार करे।

कर्णपालि के निम्नांकित उपद्रव मिलते हैं:---

१. उत्पाटक—भीतर पाक होकर फूटने की पीड़ा होती है इस उपद्रव की शान्ति के लिए ओंगा, राल, पाढ़ल और वड़हल के वृक्ष की छाल का प्रलेप या इन द्रव्यों से सिद्ध त्ल की मालिश करावे।

२. उत्पुटक—इसमें मांसवृद्धि के साथ ऊपर पपड़ी जमती है। इसके लिए अमलतास सहंजन, करंज, गोधा का मेद और वसा, वराह—गाय—हरिण के पित्त पीसकर लेप करें या इनसे सिद्ध तैल की मालिश करावें।

रे श्याव—इसमें घाव या त्वचा बैंगनी रंग की हो जाती है। इसके शमन हेतु हल्दी, नांकुली,-कृष्णसारिवा, सारिवा, चौलाई का प्रलेप लगावे या इनसे सिद्ध द्रव्यों का तैल चुपड़वावे।

४. पाठा, रसीत, शहद और गरम कांजी का लेप --लगावे या इनसे सिद्ध तैल की मालिश करावे।

५. वर्णीभूत---मुलहठी, क्षीरकाकोली, जीवकादि से सिद्ध तैल की मालिश करावे।

६. अवमन्थक—में पहले प्रक्षालन करके प्रपौण्डरीक (गुलबकावली), मुलह्ठी, मजीठ और धव सिद्ध तैल की मालिश करावे।

७. सकण्डूक—सहदेवा (अतिवला), विश्वदेवा (नागवला) वकरी का दूध, सेंधानमक इनका लेप या इनसे सिद्ध तैल की मालिश करावे।

द. ग्रन्थिक—इसमें जो गांठ या गुटिका वन गई है उसे चीर कर बहादे फिर सेंधानमक मले और उसी का लेप करे।

६. जम्बुल—में पहले लेखन कर्म करे फिर लोध का चूर्ण मने फिर दूध का प्रतिसारण करके व्रण का रोपण करे।

१०. स्नावी—में गिलोय, महुआ, मुलहठी और शहद का लेप करे या इससे सिद्ध तैल का अभ्यंग करे।

११. दह्यमान्—गूलर, वरगद, पीपल, पाकर-वेतस की छालें ले मुलहठी और घी के साथ पीस लेप करे या जीवनीय द्रव्यों को घी में मिलाकर लेप करें।

जव ये दोष निकल जावें तव अदुष्ट कर्णपाली को बढ़ाने के लिए पूर्वोक्त विधियों मे जो उचित समझें उसका व्यवहार करें।



# शोफ और उसके तिविधरूप

कविराज दोनदयाल शर्मा सौभारि, एचे० पी० ए० (जाम०), भिषगाचार्य धन्वन्तरि (सस्वर्णपदक) प्रभाकर, हिन्दूभूषण वैद्य सुपरिटेंडेंट कोयलाखान, कल्याण संगठन, भारत सरकार।

सुश्रुत संहिता में विद्रिघ, ज्ञणशोध, शरीरज्ञण, सद्योज्ञण, नाड़ीज्ञण व मगन्दर का वर्णन विभिन्न अच्यायों में
किया है। उनका क्रम भी एक के वाद दूसरा नहीं है।
विद्रिध का वर्णन निदान स्थान ६, ज्ञण शब्द की निरुक्ति
सूत्रस्थान २१, शोफ का सूत्र स्थान १७ आदि। वास्तव
में ये वर्णन शिष्य के प्रश्नों के अनुसार हैं। अष्टाङ्ग हृदय
में भी विद्रिध का वर्णन निदान स्थान अध्याय २१ में
करके चिकित्सा स्थान के अध्याय १७ में केवल क्षतोत्थशोथ
का कुछ वर्णन कर विषय उत्तरतन्त्र के अध्याय २६,२७,
२८ में वर्णन किये हैं। माधवनिदान में सर्वप्रथम इनका
क्रमशः वर्णन मिलता है। विषय इतना विस्तृत है कि
इन पर एक पुस्तिका या सुञ्जानिधि का एक विशेषांक ही
निकल सकता है। अतः इस लेख में ज्ञण शोथ से सम्बन्धित
अंश ही दे पा रहे हैं।

ग्रणशोय, शोय का ही एक प्रकार है, अतः पहले शोय का संक्षिप्त में वर्णन करने से इसे समझने में सुगमता रहती है। शोय, श्वयथु और शोफ; ये तीन शब्द कहीं पर्याय रूप में और कहीं पृथक्-पृथक् अर्थों में प्रयुक्त हुए हैं। विभिन्न अर्थों में प्रयुक्त होते समय हम शोफ को आयु-निक (Oedema) की परिमाषा में वांध सकते हैं। शोध शब्द उमार की सामान्यता के कारण शोफ के लिए मी प्रयुक्त होता है और ज़णशोध के लिए भी। इसकी सीमा (Inflamation) तक वांघना कठिन है, अतः शोध के दो भेद कारणों के आघार पर करने से समस्या कुछ सुल-

झती है। निज कारणजन्य-इसमें दोषों के आधार पर भेद, और दूसरा अागन्तुज-इसमें आघात, अग्नि आदि व तेजाव (अम्लों) से जलना, विद्युत एवं जीवाणुओं के कारण आदि से उत्पन्न शोध का गणन कर लेना पड़ेगा । इस आगन्तुंज शीथ में भी पाक की क्रिया प्रारम्भ करने के लिए अष्ट व्रणवस्तुओं की आवश्यकता महर्षि सुश्रुत ने वणित की है। ये हैं त्वचा, मांस, सिरा, स्नायु, अस्थि, सन्धि, कोष्ठ और मर्म<sup>३</sup>। वास्तव में इन्हें हम द्रणशोध उत्पन्नं होने के स्थान विशेष कह सकते हैं। दो कारणों के लिए व्रणशोथ की दो परिमाषायें करनी पड़ती हैं। "व्रणस्य पूर्वेरूपत्वेनोत्पन्न, शोथः व्रणशोधः" व्रण (Ulcer) वनने से पूर्व में जो अवश्य हो, उसे व्रणशोथ (Inflamation) कहेंगे । दूसरा "ज़णस्यशोथ:", ज़ण (Wound) के होने से जो शोथ उत्पन्न हुआ हो। यह त्रण शब्द क्रमशः शरीरवण और सद्योवण दोनों का द्योतक है। अतः "शारीर व्रणस्य पूर्वरूपत्वेनोत्पन्नः" और "सद्योव्रणस्य शोथः" कहना उपयुक्त है। आधुनिक मतानुसार शरीर के किसी स्थान में पूर्योत्पादक जीवाणुओं के प्रवेश से अथवा आंघा-तादि से जीवित घातुओं में जो परिवर्तन होते हैं, उसे शोथ (Inflamation) कहते हैं। इन परिवर्तनों में जब घातुओं की रचना और उनकी शक्ति का नाश होने लगता है, तब उसकी विद्रिघ (Abscess) संज्ञा हो जाती है। वास्तव में जीवाणुओं अथवा आघातादि द्वारा बात पित्त कफ और रक्त दूपित होकर विभिन्न धातुओं में परि-

१-सर्वेमुत्सेघं शोयमाहुरित्यर्थं (इन्दु) एकदेशोत्यितः शोथोवणानां पूर्वलक्षणम् ।

२-सर्व हेतु विदेापैस्तु रूपभेदान्नवात्मकम् । दोपैः पृथग्द्वयैः सर्वेरिमघाताद्विपादिष ॥

<sup>(</sup>वा० नि० १३)

३ — त्वङ्मांस्सिरास्नाय्वस्थिसन्घिकोष्ठ्मर्माणीत्यप्टी व्रणवास्तूनिभवन्ति

बर्तन होते हैं। यदि दोष प्रकुपित न हों तो जीवाणुओं और आघातादि के उपस्थित रहने पर भी शोथ उत्पन्न नहीं होता है । वणशोथ के सामान्य लक्षण इतने स्पष्ट हैं, कि इनके समझने में थोड़े से अनुभव के पश्चात् शंका नहीं रहती। नवीनं प्रणाली के वर्णनं में भी सामञ्जस्य ्है देखिये--आमावस्था में सभी लक्षण प्रत्यक्ष रहते हैं।<sup>२</sup>

१. ताप--त्रणशोथ वाले स्थान का ताप देखने के लिए स्वस्थ व्यक्ति अपना हाथ व्रणशोथ के ऊपर रखे फिर रोगी के दूसरे स्वस्थ अंग पर रखकर देखे तो पता चलेगा कि व्रणशोध के स्थान का ताप अपेक्षाकृत अधिक है।

२. सुजन-वृणशोथ वाले स्थान को अधिक पोषण पहुँचाने, श्वेतरक्तकणों को अधिक मात्रा में लाने के लिए रक्त अधिक आता है तथा आघात से या सामान्यतः रक्त से लसीका निकलकर वहाँ की घातुओं में एकत्रित हो जाती है; इससे स्थान पर उमार उत्पन्न हो जाता है। पोले स्थानों पर सूजन अधिक और पीड़ा कम होती है। ठोस अंगों में उलटा; सूजन कम पीड़ा अधिक होती है। जिन अंगों पर प्रावरणी चढ़ी होती है, वहां उभार अत्यल्प होता है और पीड़ा अत्यधिक।

३. काठिन्य-स्थान, जहां व्रणशोध हुआ है, ऐसे ही दूसरे स्थानों की अपेक्षा कठिन हो जाता है।

४. त्वचा के वर्ण में अन्तर--य्रणशोथ वाले स्थान में लांली अधिक हो जाती है, यह रक्तप्रवाह के वढ़ जाने से होता है। रक्तप्रवाह के मन्द या बन्द हो जाने से लाली कुछ काले रंग में परिवर्तित हो जाती है। वणशोथ की प्रारम्भिक अवस्था में स्थान को अंगुली से दवाने से रक्त के हट जाने से स्थान पीला पड़ जाता है, और अंगुली हटाते ही फिर रंक्त लौट आने से लाल हो जाता है। रक्तप्रवाह के मन्द हो जाने पर दूसरी अवस्था में रंग बैसा ही कालिमायुक्त बना रहता है।

 वेदना—जैसा ऊपर वताया है, पोले और ठोस स्थान भेद से इसमें अन्तर हो जाता है। वास्तव में वात-नाड़ियों पर दवाव के कारण विभिन्न प्रकार की वेदनाएं होती हैं। रक्तभर जाने से वातनाड़ियों पर दवाव पड़ता है। कमी-कभी स्थान विशेष को तो केवल दवाने से ही वेदना होती है। इसे स्पर्शासह्यता समझकर कभी-कभी निदान में श्रुटि हो सकती है। अतः अन्य लक्षणों में भी काम लेना चाहिये।

जव ज्रणशोध पाक में परिवर्तित होने जा रही होती है, उस समय विभिन्त प्रकार की वेदनाएं; यथा आग से जलने के समान, क्षार से पचता हुआ सा, चींटियों द्वारा काटा जाना, शस्त्र से छेदन, दण्डे से मारने, हाथ से दवाने, सूई से वींवने, जलन, चीष, अंगुलियों से दवाने, आदि के समान विभिन्न वेदनाएं होती हैं। रोगी को बैठते, सोते \_ किसी प्रकार शान्ति नहीं मिलती है। जिस प्रकार विच्छू के काटने पर रोगी वेचैन हो जाता है, वैसे ही वेचैन रहता है।

६. शारीरिक लक्षण-शोध चारों ओर फैनतीं जाती है। यदि स्थान पोला हुआ तो वस्ति के समान फूला हुआ होजाता है। जीवाणुओं के द्वारा उत्पन्नविषों के कारण ज्वरं उत्पन्न हो जाता है। कमी-कमी शीतपूर्वक ज्वर चढ़ता है ऐसी अवस्था में विषमज्वर (Malaria) आदि से भेदक निदानकर लेना चाहिए। प्यास अधिक लगती है। भूख मारी जाती है। ह श्वास व नाड़ी की गति वढ़ जाती है। कमी-कभी वमन भी होने लगती है। प्रायः विबन्ध रहता है। जीम सूखी व मैली रहती है।

१- शोफ समुत्थानां ग्रन्थिविद्रव्यलजी प्रभृतयः प्रायेण व्याघयोऽमिहिता अनेकाकृतयः तैविलक्षणः प्रयुर्गेथितः समो विषमो वा त्वङ्मांसस्थायी दोष संघातः शरीरैक देशोत्थितः शोफ इत्युच्यते ।। सु० सू० १७ ॥

२--मन्दोष्मताऽल्पशोधत्वं काठिन्यं त्वक्तवर्णता । मन्दवेदनता चैतच्छोथानामामनक्षणम्।। मा० नि० व्रणशोध ४

क्षारणेव व पच्यते । पिपिलिका गणेनेवदश्यतेछिद्यते तथा ॥ ३---दह्यतेदहनेनेव भिद्यते चैव शस्त्रेण दण्डेनेव च ताङ्यते । पीङ्यते पाणिनेवान्तः सूचीमिरिव तुद्यते ॥ सोषाचोषो विवर्णः स्यादंगुल्येवावघट्यते । आसने शयने स्थाने शान्ति वृश्चिकविद्ववत् ॥ न गच्छेद्र…

<sup>......</sup>आततः शोथो भवेदाध्मातवस्तिवत् । ज्वरस्तृष्णा ऽरुचिश्चैव पच्यमानस्य लक्षणम् ॥ मा । नि • मण को म



मूत्र गहरे पीले या लाल रंग का, थोड़ा तथा गाढ़ा होता है। यदि जीवाणु संक्रमण नहीं होता तो ज्वर नहीं भी आता है।

चिरकारी व्रण शोथ—इस अवस्था में फुलाव तो अधिक नहीं होता, किन्तु शोथ के चारों ओर की धातुओं में वृद्धि भी वहुत धीमी पड़ जाती है। शोथ से पक्वावस्था एवं व्रणावस्था में परिवर्तन की क्रिया भी वहुत धीरे-धीरे होती है और फिर रोहण भी देर लगाता है। ऐसे व्रणशोध फिरङ्ग, आमवात, सन्धिवात, क्षय और मधुमेह के रोगों में हो जाते हैं।

द्रणशोध के कारण—वास्तव में शोध के कारण ही व्रणशोध के कारण वन जाते हैं। जैसा पहले कह चुके हैं। निज और आगन्तुक दो प्रकार के कारण हैं क्षार, अम्ल, तीहण, उष्ण एवं गुरु पदार्थों का अति सेवन, दही, अपक्य मोजन, मिट्टी, शाक, विरुद्ध मोजन, दुष्ट मोजन, संयोजक विष, वैठे रहना, अर्ज, मंशोधन के समय उनका न करना, दोषों द्वारा मर्मी का आक्रान्त हो जाना, गर्म-स्राव, गर्मपात, आदि इनके कारण हो जाते हैं। 2

इनके अतिरिक्त यूनानी के हकीम निवंतता, रक्त-विकार, स्थानीय रक्त में विकार, वृक्कविकार या अत्यधिक मद्य सेवन आदि से रक्त का दुष्ट हो जाना मानते हैं।

आगन्तुक कारणों में—पामा, कण्डु के कारण त्वचा को खुजलाने से खरोच वन जाना और उसमें जीवा-णुओं का प्रवेश, अधिक उष्णता या शीत से त्वचा का विकृत हो जाना, किसी विपैले पदार्थ द्वारा त्वचा पर प्रमाव पड़ना, किसी पशु-पक्षी द्वारा काटना, किसी दूसरे व्यक्ति द्वारा अस्त्र से आधात पहुँचना या स्वयं गिरकर एवं अन्य प्रकार से स्थान विशेष पर आधात पहुँचना।

सम्प्राप्ति—जैसा पहले कह चुके हैं, व्रणशोय वाह्य कारणों द्वारा आफ्रान्त शरीर के स्थान विशेष की घातुओं की रक्षा करने के लिए शरीर की प्रतिरोवात्मक शक्ति के प्रयुत्त का परिणाम है। शरीर के जिन परिवर्तनों द्वारा शरीर वाह्य आकान्ताओं को रोकता है और आकान्त भाग का पुनर्निर्माण करता है, उसे ही वणशोय कहते हैं। यदि शोथ में जीवाणु प्रवृष्ट हो गये हैं, तो अन्य प्रकार के शोथ से इसमें कुछ मिन्नता होती है। जीवाणुओं की वृद्धि के साथ-साथ शोथ मी वढ़ती जाती है। जीवाणुओं की प्रवलता के अनुसार भी शोथ अधिक होता जाता है। इसके विरुद्ध रासायनिक पदार्थों द्वारा उत्पन्न कणशोथ में शोथ की मात्रा अत्यल्प होती है, क्योंकि उनके कारण धातुएं पूर्णतया नष्ट होजाती हैं।

वणशोथ के होने पर जीवाणुओं को नष्ट करने के लिए रक्त के खेतकणों का उस स्थान पर लाया जाना आवश्यक तथा रक्तकण मी आक्सीजन की अधिक आपूर्ति के लिए अधिक आने चाहिए। नष्ट हुई धातु को पुनर्जीवित करने के लिए उस स्थान पर शोपकतत्वों की भी अविक मात्रा आना आवश्यक है। इन सब की पूर्ति करने के लिए रेविर निलकाओं का विस्तार हो जाता है और रक्त-प्रवाह अपेक्षाकृत वढ़ जाता है। फिर प्रवाह भीमा पड़कर अन्त में रुक जाता है। स्वेत व रत्तकण नलिकाओं की दीवारों पर जमा हो जाते हैं। खेतकण रुचिर निल्-काओं की मित्तिओं को पार करने के लिए उनकी कोषाओं में होकर जीवाणुओं तक पहुँच जाते हैं और उन्हें नष्ट करने का यत्न करते हैं। वे जीवाणुओं को खाते हैं उनसे युद्ध करते हैं। रक्त के श्वेतकणों में जीवाणु-मक्षण की अद्भुत शक्ति होती है। पूय की सूक्ष्मदर्शक यन्त्र द्वारा परीक्षा करने पर जीवाणु ध्वेतकणों के मीतर पाये जाते हैं। इस युद्ध का निर्णय जीवाणु और श्वेताणुओं की संख्या व शक्ति पर निर्मर करता है। यदि एवेताणु प्रवल हुए तो जीवाणु नष्ट हो जाते हैं और व्रणशोय कम होने लगता है। यदि जीवाणु प्रवल रहे तो शोथ आमावस्था से पक्वा-वस्था में परिवर्तित हो जाता है। श्वेताणुओं के नष्ट हो

१ शुद्धधामया मुक्तकृषावलानां क्षाराम्लतीक्ष्णोष्ण गुरूपसेवा, दघ्याममृच्छाकविरोधिदुष्टगरोपसृष्टान्ननिशेवणं च ॥ अर्णास्यचेष्टा न च देहशुद्धिर्ममॉप घातोविपमाप्रसूतिः । मिथ्योपचारः प्रतिकर्मणां च निजस्य हेतुः स्वययोः प्रदिष्टः ॥

<sup>(</sup>च० चि० १२)

२ विषमं पच्यते वातात् पित्तोत्यश्चाचिराच्चिरम्। कफजः ॥ (मा० नि० व्रणद्योय ३) -

जाने पर भी उनके शरीर से एक ऐसा पदार्थ निकलता है, जो जीवाणुओं को गलाता है। इस प्रकार श्वेताणु शरीर के लिए पक्के चफादार चौकीदार का पार्ट अदा करते हैं जो मरने के बाद भी मालिक के शत्रुओं को पकड़वाने का चिन्ह छोड़ जाता है।

#### वणशोथ की अवश्थाएं

- १--शोफ की आमावस्था
- २२ शोफ की पच्यमानावस्था
  - ३--शोफ की पक्वावस्था

इन तीनों का स्पष्ट वर्णन इन शब्दों में मगवान धन्व-﴿ न्तरि ने किया है :—

शोफ की आमावस्था—मन्दोष्मता, त्वक्सवर्णता, शीतशोफता, स्थैर्य, मन्दवेदनता तथा अल्पशोफता।

शोफ में दर्द कम होना सूजन कम होना, गर्मी कम होना या शोफ का शीतल होना तथा त्वचा के वर्ण का होना यह इसकी आमावस्था है। यह अधिक स्थिति है। कतकों में जीवाणुओं के साथ रक्तस्थ रक्षक कोशिका लड़ने के लिए जिस युद्धस्थली का निर्माण करते हैं वहीं शोफ कहलाती है। इसमें कैलोर ख्वोर ट्यूमोर और पैलोर ये बारों इन्फ्लेमेटरी रिऐक्शन के लक्षण प्रगट नहीं हो पाते।

शोफ की पचयमानावस्था—यह अवस्था शरीर के रक्षकों और जीवाणुओं के युद्ध का प्रत्यक्ष दृश्य इन शब्दों में प्रस्तुत करती है:—

सूचीमिरिव निस्तुद्यते द्रियत इव पिपीलिकामिस्ताभिश्च संसर्प्यत इव छिद्यतं इव शस्त्रेण मिद्यत इव शक्तिभिस्ताडचत इव दण्डेन पीडचत इव पाणिना घटचत इव चांगुल्या, दह्यते पच्यत इव चाग्निक्षाराम्यां ओषचोषपरीदाहाश्च मवन्ति, वृश्चिकविद्ध इव च स्थानासनशयनेषु न शान्तिमुपैति, आध्मातवस्तिरिवाततश्च शोफो मवति, त्वग्-चैवण्यं शोफावृद्धिज्वरदाहिपपासा भक्तारुचिश्च पच्यमानलिङ्गम्,॥

इन लक्षणों को यदि ऊपर के विविध शोफों से मिलाव तो वातज, पित्तज और रक्तज तथा आगन्तुज शोफ के अनेक लक्षण मिल जाते हैं। सुई मानो चुमती हो, चींटी मानो काट रही हों या चलरही हों। कोई काटता सा शस्त्र चुमोता सा शक्तियों से ताडना किया जाता हो, डण्डे से मानो पीटा जाता हो, होय से मानो दवाया जा रहा हो, अंगुली से मला जाता हो, जलाने जैसे अग्नि या क्षार से पकाने जैसा ओष-चोष और परिदाह (जलन विशेष) पैदा हो जाती है। मानो विच्छू ने डंक मारा हो, जो खडे वैठे लेटे चैन न पड़ने देता हो, मानो हवा भरी मशक जैसा तना हुआ शोथ होता है त्वचा का रंग वदल जाता है, सूजन बढ़ती जाती है तथा रोगी को ज्वर हो जाता है प्यास लगती है है, जलन पड़ती है तथा मोजन के प्रति अक्व हो जाती है, यह पच्यमानावस्था का शब्द चित्र है।

#### शोफ की पनवावस्था

अव पक्वशोध के लक्षणों का वर्णन करते है। इस समय जीवाणुओं के साथ युद्ध में श्वेताणु हार चुकते हैं। पूय उत्पन्न हो जाता है, जिससे त्वचा के तनाव में कभी आ जाती है। श्वेतकण मरकर मी जीवाणुओं को गलाते हैं, अत; जीवाणुओं को नष्ट करने की किया एक सीमा में वंघ जाती है। सीघर नलिकाओं के गल जाने से व्रण-शोथ के स्थान का सम्बन्घ दूसरे आस-पास के स्थान से अलग हो जाता है और उस स्थान पर अधिक रक्त आना भी वन्द हो जाता है। अतः विभिन्त प्रकार की वेदनाओं की शान्ति, फुलाव में कमी, व्रणशोय के ऊपर के स्थान की लालिमा का कम होना, उठाव कम होकर झुरियां पड़ जाना, वारम्बार सूई चुमोने के समान दर्द, खुजलाहट, ज्वरादि शारीरिक लक्षणों का विनाश, व्रणशोथ में गड्ढा पड़ जाना, उसके ऊपर की त्वचा का फटना, व्रणशोथ के ऊपर एक हाथ रखकर दूसरे हाथ की अंगुली से टकोर देने पर पानी से मरी मशक के सदृश्य आवाज होना, एक ओर दवाने पर पूप का दूसरी ओर चला जाना, रोगी को भूख फिर लगना प्रारम्म हो जाना। जव व्रणशोय, पक जाता है, तव उपर्युक्त लक्षण होते हैं।

त्रणशोध परिपाक-काल में तीनों दोष ही प्रकृपित रहते हैं जैसा कहा है कि कोई भी पीड़ा वायु के विना नहीं होती, पित्त के विना पाक और कफ के विना पूय नहीं वन सकता। यदि दामें वात अधिक प्रकृपित होता है तो व्रणशोध का कुछ भाग पक जाता है, कुछ अधपका रह जाता है। पित्त के प्रावल्य में पाक शीध्र हो जाता है और कफ प्रावल्य में वहुत देर से पाक होता है। रक्त के प्रावल्य और आगन्तुज व्रणशोध में पित्तज के समान शीध्र पाक होता है। 2

पूय-पाक होने पर एक विशिष्ट पदार्थ वन जाता है, जो रक्त का जीवाणुओं द्वारां विकृत रूप है। इसमें पित्त प्रवृद्ध होकर वायु और कफ को दवाकर रक्त की पका देता है। उदाहरण स्वरूप चन्दन के जल जाने पर उसकी राख श्वेतवणं की ही वनती है यद्यपि उसका रंग रक्त ही क्यों न हो उसी प्रकार रक्त के लाल रंग होने पर भी पकने पर पूय का वर्ण खेताम ही होता है वप्य गाढ़ा हलके पीले रंग का तरल पदार्थ होता है। उत्पादक जीवाणु और रक्त की मात्रा के अनुसार इसके रंग में कुछ मिन्नता हो जाती है। यदि रक्त अधिक हुआ तो रंग अधिक लाल होता है। पूर्य का विशिष्ट गुरुत्व १०३० और प्रतिकिया क्षारीय होती है। इसमें विशेष प्रकार की गंध होती है। इसमें मृत जीवाण, घातुओं के कोपाण्, बहुकेन्द्रीश्वेताणु और पूर्य कण रहते हैं। कुछ रक्तकण भी रहते हैं। पूयकण गोल होते हैं। उनके भीतर दानेदार द्रव्य रहता है। इनके वीच में एक केन्द्र रहता. है, जो कई मागों में विभक्त होता है। तरल माग रक्तरस से वनता है।

पूय अविकतर 'स्टिफलोकोकस' जीवाणुओं से बनता है कमी-कमी अन्य जीवाणु मी इसमें होते हैं। यथा— वैसीलस कोलाई से मल के समान दुर्गन्चित और पीले रंग का पूय होता है। वैसीलस पायोसीजिनस से रंग नीला होता है। यकृद्दिद्रिव में, स्त्रियों की डिम्बप्रणाली (Pyosalpix) और रासायनिक द्रव्यों से उत्पन्न शीथ में विना जोवाणु संक्रमण के भी पूय उत्पन्न हो जाता है। ऐसे पूय को जीवाणु रहित पूय (Sterile pus) कहते हैं।

व्रणकोथ के दोषानुसार लक्षण—यह ६ प्रकार का है। द्वेन्द्रज नहीं होता।

वातज वर्ण-अरुण या कृष्ण; स्पर्श-परुष या मृदु; एक स्थान से दूसरे-स्थान पर हटने वाला और कभी कम कभी अधिक उभार वाला; तोद आदि अनेक प्रकार की वांतज वेदनाएं।

पित्तज-वर्ण-पीत, सरक्त; स्पर्श-मृदु; शीघ्र वढ़ने वाला; जलन की सी वेदना अधिक होना।

कफज वर्ण-पाण्डु या घुनल; स्पर्श-कठिन, शीत और स्निग्ध; देर से बढ़ने वाला; कण्डु आदि कफ की वेदनाएं।

सन्तिपातज — सभी प्रकार के वर्ण और वेदनाएं।

रक्तज — पित्तज के समान लक्षणों वाला किन्तु वर्णअविक ऋष्ण।

आगन्तुज-पित्तज और रक्तज के मिश्रित लक्षणों वाला, विशेषकर लाल चमकदार वर्ण होता है।

सामान्यतः समी वणशोध उत्पन्त होने वाले अंग अपने कार्य को सुचारू रूप से नहीं कर पाते हैं।

आम व पाच्यमान और पक्वशोध के भेद को समझ-कर चिकित्सा करने के महत्व पर सुश्रुताचार्य ने बहुत वल , दिया है। वे कहते हैं कि कफज शोथ यदि गहराई में स्थित हो अथवा अभिघात से ज़णशोध उत्पन्न हुं आ हो तो पनवावस्था हो जाने पर भी वैद्य उसे अपवव समझकर चीरता नहीं। अतः वर्ण की समता, शोध के शीत स्पर्श, मोटापन, वेदनाओं की कमी और कठोरता ये आम वण-शोय के लक्षण हैं। पक्व के लक्षण पहले कह चुके है। ४ वैद्य होने का अधिकार कैवल आमपवन के भेद का अनु-मव रखने वाले वैद्य को ही देना चाहिए, शेय तो तस्कर हैं। प्रवयोंकि आम ज़णशोथ के छेदन से मांस, शिरा, स्नायु, अस्थि, सन्वि आदि आवश्यकता से अधिक कट सकते हैं। रक्तस्राव भी अधिक होता है। अनेक प्रकार की वेदनाएं प्रारम्भ हो जाती हैं। स्थान विदीर्ण हो सकता है। क्षत विद्रिधि आदि अनेक उपद्रव हो सकते हैं। आम को चीरने व पक्व को छोड़ने वाले को चाण्डात की संज्ञा दी है। पक्वावस्था आने पर मय या अज्ञान से

१—सु० सु० १७ (११)। २—माघविनदान-व्रणशोध ३ 1 ३—सु० सू० १७ प्रक्षिप्त । ४—सु० सू० १७ (८)। ५—सु० सू० १७ (१४)।



छेदन न करे तो गहराई में स्थित पृथ बाहर द्वार न मिलने से अपने स्थान को विदीण कर अपने चारों ओर गहरा और वड़ा अवकाश वना लेता है तथा नाड़ीवण उत्पन्न हो जाता है इस प्रकार व्रणशोध कष्टसाध्य और असाध्यावस्था को भी प्राप्त हो सकता है।

व्रणशोथ की चिकित्सा-व्रणशोथ की चिकित्सा की ग्यारह सीढ़ी है। इनको संक्षिप्त में सूत्र स्थान १७-छै: में वर्गीकृत किया गया है। विम्लापन, अवसेचन, उप-नाह, पाटन, शोधन, रोपण। सातवीं विधि है त्वचा के रंग में रंग मिलाना या गड्ढे आदि को मरकर वर्ण के स्थान पर चिह्न को मिटाना । उनको विस्तार से कहते हैं-प्योत्पादन पूर्व चिकित्सा-

१. अपतर्पण-यह सबसे पहला उपक्रम है। यह शोथ को दवाने के लिए करना चाहिए। यह वातज सहित सभी शोथों में लाभदायक होता है। वातज में रोग के विरुद्ध होने से (विकार प्रत्यनीकत्वात् — डल्हण) और आमता के कारण लामप्रद रहता है। सामवात में लंघन विजत नहीं है। अपतर्पण से आधुकारी दोष प्रकोप शान्त हो जाता है। यहां भोजन न करना ही अपतर्पण है। उमनादि का वर्णन पृथक् से किया गया है। सभी शोथों में लामदायक होते हुए भी अर्घ्ववात प्यास, मूख, मुख-शोष, श्रम से पीड़ित, गर्भवती, वालक, वृद्ध, डरपोक भीर दुर्वल को उपवास रूपी लंघन नहीं कराना चाहिए। ार्वदा दोष, रोगी, काल का घ्यान रखे। 3 सामान्यतया रंघन से रक्त में उत्पन्न विष कम हो जाते है इस समय ानी खूव पिलाना चाहिए, जिससे मूत्र द्वारा विष निष्का-सित होते रहें।

२. लेप—दोपानुसार विमिन्न लेपों द्वारा व्रणशोध के स्थान की जलन और अन्य वेदनाएं शान्त हो जाती हैं। जिस प्रकार जलता घर पानी डालने से शान्त हो जाता है। <sup>8</sup> इसके लिए आधुनिक टिचर आयोडीन और पारद मलहम (स्कोट ड्रैसिंग) का लेप करते हैं। अलसी और मैदा बरावर-वरावर ले थोड़ा घी मिला गर्म करके

लेप लगाने से व्रण शीघ्र पक जाता है दशांग लेप को जल में पीसकर थोड़ी मैदा व घी मिलाकर गर्म कर लेप लगाने से व्रण शीघ्र पक जाता है। दशांग लेप को जल में पीसकर थोड़ी मैदा व घी मिलाकर गर्म कर लेप लगाने से यदि व्रणशोथ प्रारम्म ही हुई हो तो बैठ जाती है अन्यथा शीघ्र ही पाक प्रारम्भ हो जाता है। वातादि भेद से सुश्रुत मिश्रक अध्याय में अनेक लेप वर्णित हैं।

३. परिषेक-विभिन्न प्रकार की वेदनाओं की शान्ति के लिए, वातज में घी, तैल, कांजी, मासरस तथा भद्रदारु आदि द्रव्यों के क्वाथ से परिसेचन करे। पित्त रक्त तथा आघातज में दूब, घी, मधु, शर्करा, इक्षुरस, काकोल्यादि मधुरवर्ग की औषधियों तथा वरगद आदि क्षीरीवृक्षों के शीतल क्वार्थों द्वारा कफज में तैल, मूत्र, क्षारोदक, सुरा, जुक्त और कफव्न औषधियों के उष्ण क्वायों द्वारा परिषेक करना चाहिए।<sup>४</sup>

४. अम्यङ्ग-दोषानुसार प्रयोग से अम्यंग द्वारा दोप की शान्ति व मृदुता उत्पन्न होती है। स्वेदन और विम्लापन क्रियाओं से पहले अम्यञ्ज अवश्य करना चाहिए। इसके लिए घी, तैल, वसादि स्निग्घ द्रव्यों का प्रयोग करते हैं। वात कफ में तैल; पित्त, रक्त विपादि में शतधीत घृत का प्रयोग करे।

५. स्वेदन-इसका प्रयोग विम्लापनादि क्रियाओं से पहले तथा विस्नावणादि क्रियाओं के वाद करना चाहिए। जिस त्रणशोय में अधिक पीड़ा हो, विशेषतः वात कफ दोषज शोथ में, वायु के द्वारा जो वणशोथ अति दारुण अर्थात् रूक्ष और जठर हो गये हों, कठिन हों उनमें स्वेदन करना चाहिये। इसके लिए किसी तवे आदि को गर्म करकें किसी कपड़े आदि के उस पर रखकर गर्म करकें व्रणशोथ पर रखें। ठण्डा होने पर फिर तवे पर गर्म कर लें। इसके लिए गर्म पानी की वोतल भी प्रयोग में लाई जा सकती है। ७

६. विम्लापन -- व्रणशोथ के स्थिर (कठिन), थोड़ी पीड़ायुक्त (यह कफाधिक्य से होती है। कुछ लोगों के मत

१—सु०सू० १७(१३) । २—सु०सू० १७(२१-२२) । ३—सु०चि० १(११-१३) । ४—सु०चि० १(१४-१५) । ५ सु० चि० १ (१७-१८)। ६ सु० चि० १ (१६)। ७ सु० चि० अ० १ (३५)

में वात कफाधिक्य से मन्द पीड़ा होती है।) इस के लिए विद्वान् वैद्य व्रणशोध के स्थान का अभ्यंग व स्वेदन करके वेजू के द्वारा अथवा हाथ या पैर के तल से या अंगूठे से धीरे-घीरे मले । इससे प्रारम्भावस्था का शोथ विलय हो जाता है; ऐसा करने से किसी स्थान पर जमा हुआ रक्त वहां से हट जाता है, जिससे शोथ नष्ट हो जाती है।

७. उपनाह—कच्ची तथा अविदग्घ व्रणशोथ पर पुल्टिस बांघने से वह बैठ जाती है और यदि विदग्ध हो चुकी है तो शीघ्र पक जाती है। यह वात कफोल्वण में लामप्रद रहती है।

्र. पाचन-अपतर्पण से लेकर उपनाह तक तथा विस्नावण, स्नेहन, वमन और विरेचन से मी यदि वणशोथ का शमन न हो तो शण (सनवीज) मूलीवीज वरावर बरावर ले, उनसे चीगुना दीव आदि द्रवपदार्थ एकत्रित कर उसमें योड़ा नमक मिलाकर, न अधिक सूखी न बहुत लपसी जैसी बना लें, या उसकी पूड़ी जैसी बनाकर व्रण-शोध के ऊपर वांचना चाहिए। कफ को अधिक न वढ़ाने वाले हितकारी भोजन करावे। स्निग्ध भोजन लाभदायक रहते हैं। यथा-हलूआ। गयदास जी उपनाह और पाचन को एक ही मानकर पाचन को पृथक नहीं मानते हैं ।<sup>३</sup>

 विस्नावण—वेदनाओं की शान्ति पाक शमन करने के लिये रक्तमोक्षण करना चाहिए, ऐसा तत्काल उत्पन्न शोथ में ही करना चाहिए। इसके लिए जलीका या पछने लगा कर रक्तस्राव करना चाहिए । वणशोय के अतिरिक्त व्रण भी यदि शोथयुक्त, कठिन, श्यामवर्ण या रक्तयुक्त, अत्यन्त वेदनाओं वाला, विशालमूल वाला, नीचे-ऊंचे उठावयुक्त और वहुत वड़ा हो तो विस्नावण कार्य कराना उचित रहता है। यदि व्रणशोथ विपमय हो गया है तव जलौका द्वारा रक्तमोक्षण करा दे। यदि व्रणशोध की वेदनाओं को शान्ति आवश्यक हो जीर वैद्य को इसका पकना अभीप्ट न हो तो भी रक्तमोक्षण करा देना चाहिये।

१०. स्नेहपान-यदि व्रणरोगी में क्षय, वेपयु, पक्ष-वघ आदि अनेक उपद्रव उठ खड़े हुए हों रोगी रूक्ष, कृश

या क्षयजन्य व्रण्वाला हो तो जो औषि हितकारी हों 🔑 उनसे सिद्ध घृत का पान कराना चाहिए । अच्छ धृतपान नहीं कराना चोहिए।

११. वमन—उठे हुए मांस की शोथ, कफज, दुष्ट, श्याम या रक्तवर्ण के व्रणशोथ में रोगी को वमन करानी चाहिए । ६

१२. विरेचन—वात सहित पित्तज व्रणशोथ, बहुत समय से चले आने वाले (चिरकारी) व्रणशोथ को व्रण-कोविद ( क्रण विशेपज्ञ ) विरेचन द्वारा शान्त कर

१३. छेदन-जिनमें पाक नहीं हुआ हो, जैसे-मेद कफज ग्रन्थि मांस, आदि अथवा थोड़ी सी पाक की किया प्रारम्म हो गई हो, जैसे वल्मीक आदि, दढ़ (कठिन) और अचल अथवा स्नायु, शिरा, धमनी आदि में कोथ उत्पन्न करने वाले व्रण का छेदन (incision) करके मीतर से मेद या कफ की ग्रन्थि, मांसक आदि को निकाल देना चाहिए।

छेदन कर्म का विस्तृत वर्णन तो यहां नहीं कर सकते, किन्तु साधारण नियमों का निर्देश हैं। मनुष्य की त्वचा सम्पूर्ण शरीर को ढंके हुए है। इसमें भीतर के मांस आदि द्वारा सर्वदा खिचाव रहता है। जो त्वचा में किसी प्रकार की दरार पड़ते ही उसके किनारों को एक-दूसरे से दूर कर देता है। इसका विस्तृत ज्ञान आधुनिक सयय में लेंगर ने किया। अतः जिन दिशाओं में फटने से त्वचा के किनारे एक दूसरे से अलग हो जाते हैं उन्हें 'लेंगर रेखा' या 'दरी रेखा' (cleavage line) कहते हैं। छेदन के लिए इन्हीं दरी रेखाओं के समानान्तर काटना चाहिए, यह एक सामान्य नियम है। इससे भीतर के अंग आसानी से निकल आते हैं। और रुघिर वाहि-नियां भी प्रायः इन्हीं के समानान्तर चलती हैं अतः उनके कम फटने से रक्तस्राव भी वहुत कम होता है। मुख, ग्रीवा, हाच आदि खुले अंगों पर स्पष्ट छेदन करना आव-श्यक है। इसके लिए दरी रेखाओं के समान्तर, या फिर दूर-दूर छेदन करके छेद्य त्रणवस्तु को छुपाने का प्रयत्न अत्यावस्यक रहता है। चिवुक पर की छोटो सी ग्रन्थि

को निकालने के लिए अधोहनु क्षेत्र में चोरा लगाना चाहिए। हाथ-पैर और सन्धिस्थलों पर छेदन ऐसी दिशा में करें कि इनकी गतियों में बाघा न पड़े। अंगुली के दोनों ओर चीरा लगावें उसके सिर पर नहीं। क्योंकि सिरे पर ज्ञणवस्तु बनने से वस्तुओं के सम्पर्क में आने वाला स्थान दूषित हो जाता है। यदि ज्ञणशोथ गहरा है तो मांसपेशी और प्रावरणी को भी 'दरी रेखा' के समा-नांन्तर ही चीरे, किन्तु घुटने आदि स्थानों में 'दरी रेखा' के समानान्तर छेदन नहीं करना चाहिए।

#### पूर्योत्पादनोत्तर चिकित्सा-

१४. भेदन-जब बणशोध में पुष पड़ जाय किन्तु वह वाहर की ओर मुख न मिल पाने के कारण न निकल पारहाहो, बहुत दिन तक रहने के कारण पूय मरा प्रदेश ऊपर उठा हुआ हो, उसमें मीतर की गली धातुएं मरी हों, जणशोथ गतिमाच हो तो जिस स्थान पर त्वचा सबसे निर्वल हो गई हो वहां से इसका भेदन कर देना चाहिए। इसके लिए वेघसपत्र का प्रयोग करे। इस शस्त्र की आगे की नोक बहुत पैनी होती है तथा मुड़ी हुई रहती है। इससे पिछले माग हैण्डिल को दायें हाथ के अंगूठे व अंगुली से पकड़ कर मुड़ी हुई घार को अपनी ओर रखते हुये नोंक को इच्छित स्थान पर रख के दवावें। नोंक के भीतर घुस जाने पर थोड़ा ऊपर को दवाव डाल-कर त्वचा को चीर दें। अब वेधस पत्र को आगे वहां तक घुसावें जहां जाकर वह वणशोध की पूय में होकर दूसरी ओर की त्वचादि अर्थगलित शरीर रचनाओं से टकरा जावें। अव नोंक को जोर से फल (धार') को आगे-पीछे करके पहले प्रवेश स्थान व अन्तिम नोंक निकले स्थान के बीच के त्वचादि को काटते हुए खोल दे। घ्यान रहे कि पेशीसूत्रों के समानान्तर काँटें अन्यथा अंगाचलन आदि में बाघा उत्पन्न हो सकती है। पूय यदि गहराई में हो तो धमनी नाड़ी आदि के कट जाने के दोष से वचने के लिए वेघसपत्र को अधिक गहराई तक प्रवेश नहीं करना चाहिए। इसके लिए नाड़ीव्रण संदंश (Sinus forceps) को प्रवेश कर उसे खोल देने से नीचे की धातुएं फट जाती हैं और पूय बाहर निकल आता है।

१५. दारण—वालक, वृद्ध, असहनशील, क्षीणकाय, डरपोक और स्त्रियों को एवं ममों के ऊपर उत्पन्न वर्णशोथ में दारण कर्म करके अच्छी प्रकार पक्व वर्णशोथ के पूयादि का निर्हरण करदे। इस समय व्रणशोथ एक स्थान पर पिण्डित हो चुकी हो वह देख लेना चाहिये। दारण द्रव्यों के लेप रखने से पूर्व पीडन (मर्दन) करके अथवा पीडन द्रव्यों के लेप हारा अवपीड़ित करके जब दोष विल्कुल पककर वृत्ताकार हो गए हों तव समझें कि अब यह व्रणशोथ दारण करने योग्य हो गया है। इसके लिए निम्नांकित दारण द्रव्यों को पीसकर उनका लेप करे। क्षारों द्वारा भी यह दारण-कर्म किया जा सकता है।

पीड़न द्रव्य—पिच्छ (सिम्बल, वट आदि) की त्वचा, मूल प्रपीड़न करते हैं। जी, गेहूं, उड़द मी पीड़न द्रव्य हैं। इनको पीस व्रणशोध मुख़ के स्थान पर लेप करके सुखा देने से पीड़न होता है।

दारण द्रव्य—चिरिवत्व (नाटा करञ्ज), अग्निका (किलकारिका या मल्लातक), दन्ती (जमालगोटा), चित्रक, हयमारक (कन्नेर), कबूतर गीध एवं कङ्क पक्षियों के मल; कुटज, पलाश, अंश्वकर्ण पारिमद्र आदि द्रव्यों के क्षार दारण द्रव्य हैं। कपोत मलादि सुकुमार दारण तथा क्षार कुच्छ दारण द्रव्य है।

क्षार द्रव्य-प्रतिसारणीय क्षार यथा यवक्षारादि ।

१६. लेखन—इसके लिये अतसीवस्त्र (क्षीमम्) प्लोत (कर्षट नामक वस्त्र आधुनिक गाँज), पिचु (धुन हुई कई के दुकड़े आधुनिक एव्जवेंट काटन पीस), समुद्र-फेन, यवक्षार में सेंधानमक मिलाकर अथवा खुरदरे पत्तों का प्रयोग करना चोहिए। शस्त्र जो घातु से इस कार्य के लिए बनाये गये हों, यथा क्यूरेटर का प्रयोग स्वच्छ एवं शास्त्र सम्मत है। इसकी कई विधि हैं। सुश्रुतोक्त विधियों के मी कई अर्थ लगाये जाते हैं किन्तु सवका मूल अर्थ है कि दारण करने पर जब न्नणशोय फट जाय तब यदि उसके किनारे कठिन, मोटे या गोल हों, वार-वार फट जाते हों, उनके मीतर कठिन उठा हुआ मांस हो तो लेखन क्रिया द्वांरा उन्हें बरावर कर दे। यदि खुरच कर पूरा ही निकाल देने की आवश्यकता हो तो वैसा भी कर

## - TIME 1

सकते हैं। यदि पिचु, प्लीहादि के द्वारा खुरचने से काम न चले 'तो शस्त्र द्वारा (Curater) से खुरच कर किनारों के अन्त के वरावर कर देनी चाहिए। कठिन, मांसहीन, असम रूप से फटी व्रणशोध को अधिक खुरचें। स्थूल, गोल किनारों वाली, पहले से अच्छी प्रकार लेखन की जा चुकी या अधिक खुरच गई है पहले ऐसी फटी व्रणशोथ को फिर से लेखन करे। जो वार-बार फट जाती, हो उसे पूरा खुरच डालें। कठिन उठे हुए मांसयुक्त किनारों वाली को उतने ही प्रमाण में खुरच दें। कुछ वैद्य सम लेख से गहरा, सुलेखन से तिरछा, निरवशेषतः से निःशेष लेखन अर्थ करते हैं। श्रीसुवीर, जेज्जट और ब्रह्मदेव सम्पूर्ण को चार मागों में बांटते हैं :-- १. कठिन, २. स्थूलवृत ओष्ट वाले, ३. वार-वार फट जाने वाले, ४. कठिन और उठे हुए मांसयुक्त । अनेक विद्वान कठिन, स्थूल और गोल किनारे वालों को जिस प्रकार अच्छी प्रकार खुरच सकें उस प्रकार लेखन करें। अच्छी प्रकार लेखन की तीन विधियां हैं--- १. सम, २. निरवशेष, ३. किनारों के अन्त के वरावर। अच्छी प्रकार लेखित (खुरचे गये) का लक्षण है कि व्रणशोध के चारों फटे किनारे एक बरावर आ जावें, निर्लिखेत् से वारवार लेखन कर्म में शस्त्र (Curater) का प्रयोग करना चाहिए। यदि कहीं शस्त्र न मिले तभी गोजी शेफालिका आदि काम में लानी चाहिए।

१७, १८, १६—एपण, व्यधन, विस्नावण—क्रमशः नाड़ीवणादि, कभी फूटकर फिर भर जाने वाले (भरिया फूटा) और बहुत अधिक पकाव वाले व्रणशोधों में वताये गये हैं। विस्तार भय से इनका वर्णन नहीं कर रहे हैं।

२०—सीवन—शुद्ध पाकजन्य उपद्रवों से रहित खुले मुख वाले, मांस में स्थित व्रणों को सीं देना चाहिये। २१. शोणितास्थापन—अधिक रक्त निकलने पर रक्त को रोकना और रक्त का पहुँचाना ( blood treansfusion ) इसके अन्तर्गत है।

२२. शारीरिक लक्षणों की शान्ति के लिए—पुगुल के योग दें, ज्वरादि के लिए लक्षणानुसार चिकित्सा क्रनी व्यक्तिये।

#### कुछ व्रणों के लक्षणानुसार चिकित्सा-

यदि व्रणशोथ के फटने पर व्रण से सड़ा-गला मांस निकल गया हो, मांस में स्थित होने पर भी व्रणमरता न हो, तो तिल पीसकर भघु मिलाकर उसमें भरने से व्रणपूरित होने लगता है।

पित्तरक्त विष और अभिघातज वर्णों में यदि पट्टी न बांधी जा सकती हो, शरीर के गतिशील अंग पर यह स्यित हो, पीप आदि न होने पर भी भरता न हो तो दारुहल्दी, हल्दी सहित उदुम्बर रस क्रिया द्वारा चिकित्सा करनी चाहिये।

२३. कृष्णकर्म — त्रण भर जाने पर व्रणवस्तु (गूथ) को मिटाने के लिये भिलावों में गोमूत्र की भाववा देकर सात दिन गाय के दूध में भिगो कर रखें, फिर पाताल-यन्त्र की विधि से तैल निकाल लें। इसमें गाय-मैंस आदि पशुओं के खूरों की राख मिलाकर लेप करने से व्रण वस्तु का रंग त्वचा में मिल जाता है।

२४. रोमोत्पादन—हाथीदांत की राख को रसीत और वकरी के दूध में मिलाकर लगाने से अवश्य ही वाल उग आते हैं।

२५. बन्धन—यथादोष औषधि लगाकर पट्टी बांधनी चाहिये केवल कुछ स्थानों व पित्त विषादि में यह वर्जित है।

# 31779: 3178 34939

#### आयुर्वेदतत्वमर्भक्ष श्री पं० बंशीधर त्रिवेदी, त्रिवेदी चिकित्सालय, पुरदिलनगर, अलीगढ़

कहीं मी सूजन हो जाने पर उस पर कोई न कोई लेप किया जाता है। इसे आद्य (सबसे पहला) जपक्रम (चिकित्सा का प्रकार) माना जाता है। एप सर्वेशोफानां सामान्यः प्रधानतमञ्च यही नहीं यह सभी प्रकार के शोफों का सामान्य (जनरल) और प्रधानतम (मुख्य) उपक्रम भी कहा जाता है। इसका वर्णन सुश्रुत संहिता में जहां जहां जिस रोग में आवश्यक हुआ है, दिया गया है। इसके सम्बन्ध में सुश्रुत संहिता सूत्रस्थान के १ व व अध्याय में कुछ नियम दिये गये है, वे नीचे दिये जा रहे है:—

१. तत्र प्रतिलोर्म आलिपेत न अनुलोमम् रोमों की विरुद्ध दिशा में लेप करना चाहिए। शरीर में सर्वत्र जहां-जहां रोम है उनकी एक दिशा होती है। जैसे किसी स्थान पर ब्लेड से रोमकूपों को साफ कर देने पर कुछ दिन बाव उन पर हाथ फिराने पर एक ओर तो कुछ अनुभव नहीं होता जो अनुलोम दिशा है पर उसका उलटा हाथ फिराने पर रोम की नोंक हाथ से चुमती है। यह उसकी प्रतिलोम दिशा होती है। तो जब भी लेप लगाया जावे उसे प्रतिलोम दिशा में रगड़ कर लगाना चाहिए क्योंकि प्रतिलोम लगाने पर लेप ठीक से ठहरता है। रोमकूपों के अन्दर प्रवेश करता है वहां स्थित स्वेद-वाहिनियों और सिराओं के मुख में आलेप का वीर्य (कार्यकारी द्रव्य या शक्ति) प्राप्त हो जाता है।

२. न च शुष्यमाणं आलेपं उपेक्षेत—लेप जहां शोध स्थान पर लगा हुआ हो तो उसकी उपेक्षा न करे, क्योंकि सूखा हुआ वेकार होता है तथा पीडा भी करता है। इसका अपवाद एक जगह पर माना जाता है और वह है जब लेप के सूखने के कारण उसके द्वारा दवाव शोथ पर इतना पड जाय कि उससे पूय का निर्हरण होने लगे। कभी-कभी इसके लिए भी शोथ पर आलेप लगाया जाता है तथा ऐसा लेप मुख माग पर नहीं लगाते ताकि दोष वहां से निकल सकें:—

पूयगर्भानणुद्वारात् त्रणात् मर्भगतानि । यथोक्तैः पीडनद्रव्यैः समन्तात् परिपीडयेत् ॥ गुष्यमाणमुपेक्षेत प्रदेहं पीडनं प्रति । न चामिमुखमालिभ्येत्तया दोपः प्रसिच्यते ॥ गुष्क आलेप अष्टांग संग्रहकार के मत से— शुष्कं हि दाहोषारागश्यावत्वश्लानि वर्षयति ।

---अ०सं० उ० तं० अ० ३०

३. स आलेपः त्रिविधः प्रलेपः प्रदेहः आलेपश्च-वह लेप ३ प्रकार का होता है—i. प्रलेप, ii. प्रदेह और iii. आलेप । इनका वर्णन इस प्रकार है:—

प्रलेप—यह शीतल, पतला, क्लेद को न सुखाने वाला या सुखाने वाला होता है।

प्रदेह—यह उष्ण या शीतल, वहल (मोटा), अवहु (थोड़ा) या वहु (अधिक) और अविशोषी (क्लेंद को न सुसाने वाला) होता है।

आलेप—यह मध्यम प्रकार का (प्रलेप, प्रदेह के वीच का) होता है।

अध्टांगसंग्रह उत्तर तन्त्र में उपर्युक्त सुश्रुतोक्त परि-भाषाओं से भिन्न प्रलेप और प्रदेह की निम्न परिमापाएं दी गई हैं—

स तु शीतस्तनुर्मुहुर्म्हुश्च प्रयुज्यते । स प्रदेहो रक्तिपत्तत्वचां चैव प्रसादकृत् ॥

प्रतेपस्तूष्णः शीतो वा वहलश्च तथा वातश्लेष्मशमनः तस्योपयोगः क्षताक्षतेषु ।

कल्क—एक चौथे प्रकार का आलेप कल्क कहलाता है—यस्तु क्षतेपूपयुज्यते स भूयः कल्क इति संज्ञां लमते। निरुद्धालेपनसंज्ञः तेनास्रावसन्निरोघो मृदुता पूर्तिमासाप-कर्षणमनन्तर्दोपता व्रणशुद्धिस्च मवति—अर्थात् जिसका क्षत या घाव पर उपयोग किया जाय वह कल्क कहलाता है उसकी एक संज्ञा निरुद्धालेपन भी है जो घाव से वहने वाले रक्त या क्लंद के स्नाव को रोकता है, मृदुता लाता है। सड़े गले मांस को निकालकर घाव को निर्दोप और गुद्ध करता है।

४. आलेपनों का उपयोग—इन विविध प्रकार के आलेपनों का कहां-कहां उपयोग किया जाता है। इस पर भी साहित्य उपलब्ब होता है जिसके अनुसार जो शोय पाकाभिमुख नहीं होते उनमें आलेपन प्रायः किये जाते हैं। ये आलेप दोपों का शमन करते हैं, शोफ के अन्दर की जलन, खुजली और पीडा को नप्ट करते हैं, त्वचा का प्रसादन करते हैं, मांस और रक्त की गर्मी को दूर करते हैं, दाह प्रशमन दाहककण्डु विनाश इनका लक्ष्य है। यही नहीं, मर्मदेशीय या गुह्यांगों के रोगों में संशोधन हेतु भी इनका उपयोग किया जाता है।

र. आलेपन में स्नेह प्रमाण—कोई मी आलेपन हो उसमें चिकनाई कुछ न कुछ अवश्य रहती है। सुश्रुत के मत से पैत्तिक शोफों में छठा माग, वातिक में चौथाई माग तथा कफजों में आठवां माग स्नेह डालना चाहिए। आजकल औइण्टमेट या मलहम नाम से जो ऐलोपैथी या यूनानी के योग मिलते हैं, उनमें वैसलीन या मोम या अन्य स्निग्च पदार्थ रहता ही है। आयुर्वेदीय औपिध-निर्माता भी अपने मलहम ट्यू वों में वेचने लगे हैं पर उनमें स्नेह की मात्रा का स्पष्ट उल्लेख न रहने से यह जात करना कठिन होता है कि उन्हें वातिक, पैत्तिक या

श्लैष्मिक किस शोफ पर प्रयुक्त करना है। इस कभी को आशा है, बड़े औपविनिर्माता नातिदूर मविष्य में अवश्य निकाल देंगे।

द् आलेप प्रमाण—यद्यपि आलेप वहल, वह और तनु मात्रा में लगाने का निदेश ऊपर किया गया है, फिर सर्वसामान्यतया—तस्य प्रमाणम् आर्द्र माहिषचर्मोत्सेयम् उपदिशन्ति—उसका प्रमाण गीले किये हुए मेंसे के चमढ़े की वरावर मोटाई में विद्वान् वतलाये हैं। यह पाठ सुश्रुत की प्राचीन पुस्तकों में नहीं है ऐसा डल्हणांचार्य लिखते हैं।

७ न च आलेपनं रात्रौ प्रयुञ्जीत यालेपन रात में लगाना उचित नहीं है, क्योंकि शैत्य द्वारा रोकी गई ऊप्मा न निकल सकने से शोफ की वृद्धि कर सकती है मा भूत् शैत्यपिहितोष्मणस्तद् अनिगंमाद् विकार-प्रवृद्धिः इति।

दः प्रदेहसाध्य रोगों में आलेपन का कार्य दिन में ही करना चाहिए, ये व्याघियां रक्तिपत्त (हेमोरेजिक), अमि-घातज (ट्रीमैटिक) और विपजन्य हो सकती हैं। यहां सुश्रुतोक्त प्रदेह शब्द प्रदेहस्तूण्णः होने से उचित नहीं है, उसे प्रदेहसाध्ये व्याधी तु के स्थान पर प्रलेपसाध्ये व्याधी तु होना चाहिए क्योंकि प्रलेपः शीतः ऐसा अपर वतलाया गया है। अप्टांगसंग्रह का सप्रदेहों रक्तित त्वचां चैव प्रसादकृत् ठीक मालूम पड़ता है।

अप्टांगसंग्रहकार वृद्ध वाग्मट ने उात्रि में आलेप का निषेच करते हुए पुष्कलावर्त्त का मत इस प्रकार दिया है-

तमसा च हतो ह्यूप्मा रोमक्पैरनावृतै: ।

नेपाद विनैव निर्याति रात्रौ नालपयेदतः ॥

रात्रि के अन्वकार में नंगे रोमकूपो से शोफगत ऊप्मा विना लेप के निकल जाती है इसलिए रात्रि में आलेपन उचित नहीं है।

६. न च पर्युषितं लेपं कदाचिद् अवचारयेत्— वासा या एक दिन का रखा हुआ लेप कभी प्रयोग में न लावे। अर्थात् प्रतिदिन जितना आवश्यक हो उतना ही लेप तैयार करके शोफ पर लगा देना चाहिए। इसका व्यापक दृष्टिकोण से विचार किया जाय तो अस्पतालों में वनाकर रखे हुए सब मलहम और आइण्टमेंट तथा ट्य बीं में भरे सब मलहम बास होने से त्याज्य हो जाते हैं। लेप का शीघ्र गुणकारी होने के लिये वह जितना ताजा होगा जतना ही अधिक लामदायक होता है। इस तथ्य पर हिन्दू विश्व-विद्यालय के चिकित्सा-विज्ञानसंस्थान के शल्य-शालाक्य विभाग में रिसर्च करके सही तथ्य सामने रखे जाने चाहिए, यह निवेदन है ताकि इस उपर्युक्त सुश्रुतोक्त कथन की सत्यता सिद्ध की जा सके।

- १०. उपर्युपरि लेपं तु न कदाचित् प्रदापयेत्— लेप के अपर लेप लगानां भी आर्ष नहीं है। एक लेप को साफ कर दूसरा लेप नंगी की हुई शोफभूमि पर लगाया जाने का शास्त्रनिदेश है। नयों कि डवल लेपं के कारण अप्मा, वेदना और दाह वहां शोफ में पैदा हो जाते हैं।
- ११. न च तेनैव लेपेव प्रदेहं दापयेत्पुनः उसी लेप को शोफ से छुड़ा पुनः गीला कर न लगा देना चाहिए क्योंकि एकवार सूखा हुआ लेप निर्वीर्य होकर व्यर्थ हो जाता है।

## दशविधश्व समासाद् आलेप-

आलेप १० प्रकार के वृद्ध वाग्मट ने गिनाए हैं:-

- १. स्नैहिक आलेप—यह वातव्याधियों, वातिक-शोफों में लगाया जाता है। इसमें स्नेह माग अधिक होता है या केवल स्नेह ही लगाया जाता है।
- २. निर्वापण आलेप—यह पैत्तिक व्याधियों, विषैले शोफों, अग्निदम्घ या क्षारदम्ध स्थानों पर लगाया जाता है। यह शीतल एवं शीतवीर्य द्रव्यों से तैयार किया जाता है।
- ३. प्रसादन आलेप-वातदुष्ट रक्त में इसका उपयोग किया जाता है।
- ४. स्तम्भन आलेप—रक्तस्राव अधिक होने पर इसे लगाते हैं। यह स्थानीय रक्तस्तम्भन द्रव्यों फिटकरी, गेरू आदि से बनाया जाता है।

- ४. विलयन आलेप—यह रूक्ष द्रव्यों से तैयार किया जाता है। यह कफमेदम्यिष्ठ रोगों में शीतलद्रव्यों के द्वारा अपनव विष्टव्य ग्रियत (गांठ-गठील) शोफों पर उन्हें गलाने के लिए लगाते हैं। आजकल चमड़ी के नीचे मोटी-मोटी, बड़ी-बड़ी या छोटी गुठली या गोली सी वन जाती हैं। उनमें विलयन आलेप लामप्रद सिद्ध होता है।
- ६. पाचन आलेप—जव शोथ पकाना हो, वैठाना न हो तब इसे प्रयुक्त करते हैं।
- ७ पोडन आलेप—यह पके शोथ को दवा-दवाकर प्य निकालने हेतु लगाया जाता है। यह उस त्रण पर जिसका मुख बहुत वारीक हो लगाते हैं। इसमें रूक्ष तथा पिच्छिल पदार्थ लगाते हैं।
- द. शोधन आलेप—अशुद्ध व्रण की सफाई करने के लिए इसे लगाते हैं।
- ह. रोपण आलेप—जब त्रण शुद्ध हो चुके तो फिर उसे मरने के लिए रोपण आलेप लगाया जाता है।
- १० सवर्णीकरण आलेप—जव वर्ण मर जाय और उसके स्कार का रंग सफेद हो तो वह मद्दा लगता है। इसलिए उसे त्वचा के रंग जैसा रंगने के लिए इस आलेप का उपयोग किया जाता है।

केवल नामों से ही इन १० आलेगों का स्विष्प और कार्य सुस्पण्ट हो जाता है। कितना वैज्ञानिक विवरण हमारे आर्षग्रन्थों में उपलब्ध है। ऐण्टीसैप्टिक, एण्टीवायो-टिक द्रव्यों के आगमन के पूर्व के काल में हमारे सर्जनों द्वारा जो अनुसन्धान किए गये थे, उनका कितना सजीव और युक्तियुक्त यह वर्गीकरण है। आज भी एक के बाद एक ये प्रक्रियाएं करने पर ही आम, पच्यमान और परि-पक्व शोफ का उपचार किया जाकर पुनः प्रकृतावस्था लाई जा सकती है। नीचे कुछ प्रमुख लेपों का वर्णन किया जा रहा है:--

#### व्रणशोथ नाशक कुछ लेप

लेप	ग्र <b>न्थ</b>	घटक	. विशेष		
१. द्रणशोषहर लेप	मै॰ र॰	धतूरे की जड़ तथा सैन्धव लवण मिलाकर लेप	समी प्रकार के दुष्ट नण शोथ में लामकारी है।		

## 



लेप	ग्रन्थ	घटक	विशेष
२. मातुलुंगादि लेप	भै० र०	मातुलुंग की जड़, अग्निमन्थ, देवदारु सोठ, अहिला, रास्ना इन्हें एकत्र पीसकर लेप	वालिक व्रण शोथ में अत्यन्त लाम- कारी है।
३. पंच वत्कल लेप	मैं० र०	वट, गूलर, पीपल, पिलखन तथा वेतस इन पांचों की छाल को पीस घुत में मिला कर वना हुआ लेप	दाह्युक्त पैत्तिक शोथ, आगन्तुक एवं रक्तज व्रण शोथ में लाभकारी है।
४. अजगन्धादि लेप	मै० र०	अजवायन, असगन्ध, हिस्रा, चीड़ की लकड़ी, त्रिवृत्त, काकड़ासिगी सभी को पीसकर बना लेप	इलैंप्मिक शोथ में लामकारी है।
५. पुनर्नवादि लेप	शा० सं०	पुनर्नवा, देवदारु, संहिजन, दशमूल, सोंठ इन सबको पीसकर वना लेप	कफ्वातज शोफ में लाभकारी है।
६. दशांग लेप	मै० र०	सिरस की छाल, मुलहठी, तगर, लालचन्दन, इलायची, जटामांसी, हल्दी, दारुहल्दी, कूठ और खस सभी दस वस्तुओं का पिसा लेप	यह लेप पैत्तिक शोथ और रवतज शोथ पर सत्वर लाम पहुँचाता है। यह लेप उग्र विस्फोटक, विसर्प, दाह, शोथ, सर्वांग शोथ आदि समी प्रकार के वृण शोथों पर लामकारी वहु- प्रचलित योग है।
७. दोपघ्न लेप	शा० सं०	संहिजने की छाल, सोंठ, सरसों, पुनर्नवा की जड़, देवदारु, सवको मिलाकर चूर्णंकर काँजी या खट्टी छाछ मिलाकर वनाया लेप	वातज और मलेष्मज शोथ के लिये उत्तम लेप है।
- ५. पटोल्यादि लेप	च०द०	परवल के पत्र, तिल, मुलहठी, निशोथ, दन्तीमूल, हल्दी, दारुहल्दी, नीम के पत्र तथा सैन्धव लवण का लेप	यह त्रणशोधन के लिये उत्तम लेप है।
६. तिलाष्टकम्	मैं० र०	तिल, सैंग्धव लवण, हल्दी, दारुहल्दी, त्रिवृत्, घी, मुलहठी, निम्बपत्र इन्हें एकत्र कर बना लेप	यह त्रणशोधन करने में अत्युत्तम लेप है।
<sup>१</sup> ०. शोधनकेशरी हे	भेष र०	निम्बपत्र, तिल, दन्ती, निशोथ,सैन्धव, शहद इन्हें मिलाकर वनाया हुआ लेप	यह लेप भी व्रणशोधन के लिये प्रयुक्त होता है।

# व्यया-बन्धन-निसर्ग

वैद्य श्री छगनलाल समदर्शी, आयुर्वेदरत्न, आयुर्वेदभूषण, आयुर्वेद फिजिशियन एण्ड सर्जन प्रधान चिकित्सक-समदर्शी मल्टीपर्पज हास्पीटल, रायपुर ( झालावाड़ ) राज०

व्रण बन्धन का महत्व—शल्य चिकित्सा में पट्टी वांधने (Bandaging) का बहुत काम पड़ता है। प्रत्येक व्रण (Ulcer) का उपचार पट्टी वांधकर समाप्त किया जाता है। आधात से शरीर का कोई भाग छिन्न (Incised) हो जाय या मिन्न (Lacerated) हो जाय या विद्ध (Punctured) हो जाय अथवा शरीर में कहीं क्षत हो जाय या पिच्छितवण (Contused wound) बन जाय और रगड़ अथवा अन्य प्रकार से इण्टवण (Abrasion) हो जाय तो वे बन्धन वांधने से ठीक हो जाते हैं। बन्धन से वणी पुरुष ठीक तरह से सोता है। सुख से चलता है। सुखपूर्वक खड़ा रह सकता है, बैठ सकता है तथा उसका वण भी शीध ही भर जाता है। जैसा कि आचार्य सुश्रुय ने लिखा है:—

सुखमेव व्रणी शेते सुखं गच्छति तिष्ठति । सुखं गय्यासनस्थस्य क्षिप्रं संरोहति व्रणः ।। —सु०सू०अ० १८

इसी को पाश्चात्य शल्य चिकित्सकों ने निम्न तरह से व्यक्त किया है:—

Bandage Perform the Following Functions—1. They hold-dressing in place. 2. Apply constant pressure on certain area. 3. Immabilize a part. 4. Provide traction. 5. Correct position of the part. A veli horestshy (Text.) Book of Surgery.)

पट्टी बांघने से मिन्धिका, मच्छर, घास, लकड़ी, पत्थर के कण, घूली, शीत, वायु, घूप, जीवाणु आदि से व्रण दूषित नहीं होने पाता है। वेदनाओं का शमन होता है तथा व्रण पर लगाये गये (Ointment etc.) न तो जल्दी शुष्क हो पाते, न दूषित ही हो पाते हैं। इसके अलावा आलेपादि यथास्थान वर्ण पर लगे रहते हैं। इतना ही नहीं वन्धन के कारण रक्त की शुद्धि तो होती है साथ ही वर्ण स्थान में मृदुता बनी रहती है। वन्धन के कारण वर्ण की विकृति नहीं होने पाती। यदि वन्धन न वांधा जाय तो वर्ण की विकृति सदा के खिए रह जाती है। वन्धन का महत्व वताते हुए आचार्य वाग्मट लिखते हैं कि जिस वर्ण के ओष्ठ (प्रान्त किनारे) अश्व के गुद (लीव करते समय) के समान उद्वृत (उलटे) हों, जिनमें मांस वृद्धि हो गई हो, जिसका आकार विषम हो, वह वन्ध वांधने (के प्रमाव) से सम हो जाता है। कठिन क्रण मृदु (Soft) हो जाता है और अत्यन्त वेदना वाला वर्ण वेदना रहित हो जाता है और उसका शोधन एवं रोपण भी शीघ्र हो जाता है

उद्वृत्तीष्ठः समुत्सन्तो विषमः कठिनोऽतिरुक् । समो मृदुरुक् शीधं व्रणः शुद्ध्यति रोहति ॥६६॥ —अ० ह०स० अ० २६

व्रण बन्धन द्रव्य—शण, रुई, भेड़ की ऊन आदि से बनाई पट्टी, कोथाकार कृमि से बनाया रेशम और पत्रोणें (टसर) से बना वस्त्र, हरिणादि का चर्म, मूर्जपत्र, गूलर आदि वृक्षों की अन्तर्छाल, तुम्बी का दुकड़ा, लता (बेलड़ी), बांस की खमची, रस्सी, स्वर्ण, रजत, ताझ, लोह बादि व्रण बन्धन द्रव्य हैं। इनका व्याधि और काल के अनुसार उपयोग किया जाता है। आजकल शल्य चिकित्सा में मुख्यतया निम्न तीन प्रकार के बन्धन द्रव्यों का विशेष उपयोग किया जाता है—

१. चिकना, हढ़, स्वच्छ साधारण वस्त्र, गाढ़ा, गजी, मल-मल, लड्डा, गाँज, फलालेन, रवड़ इत्यादि वस्तुओं की पट्टियां।



- २. चिपकने वाला प्लास्टर (Adhesive Plaster)
  - ३. पैरिस प्लास्टर (Plaster of Paris)

उपरोक्त वन्धन द्रव्यों में से पैरिस प्लास्टर की प्रयोग-विधि पृथक् से इसी अङ्क में दी गई है। इसलिए इसे छोड़कर शेष २ वन्धन द्रव्यों की उपयोग विधि का ही हम यहां वर्णन करेंगे।

वन्धन के मेद—आचार्य सुश्रुत ने सूत्र स्थान अध्याय १८ में चौदह बन्धनों का वर्णन किया है तथा आचार्य वाग्मट ने अ० ह० सू० अ० २६ में १५ बन्धनों का वर्णन किया है। नीचे बन्धनों का नामतः निर्देश तालिका द्वारा किया जा रहा है— उपरोक्त बन्ध पहले किस प्रकार शरीरांग पर बांधे जाते थे उनका कोई स्पष्ट उल्लेख किसी भी आयुर्वेद के ग्रन्थ में उपलब्ध नहीं। मात्र इनके नाम से ही इनके स्वरूप का ज्ञान कर उसी आकार से ये बन्ध बांधे जाते रहे होंगे। इन बन्धनों में कई बन्ध ऐसे हैं ज़िनके अंग्रेजी नामकरण में विद्वान् वैद्य एक मत नहीं हैं। स्थानों और आवश्य-कताओं के अनुसार मिन्न-मिन्न प्रकार के बन्धन् लगाये जाते हैं। चिकित्सा के समय चिकित्सक को स्वयं इस बात का निर्णय करना चाहिए कि किस स्थान पर कौनसा बन्धन लगाना उचित है। अतः यहां शरीर के अङ्गों के अनुसार बन्धन वांधने का निर्देश करना ही अधिक उप-युक्त मानकर मैं बन्धनों का वर्णन कर रहा हैं।

#### बन्धन भेद निदर्शक सारिणी

कुम संस्था	वन्ध नाम	वाधुनिक नाम	वन्धन स्थान
१`	कोश बन्ध	Sheath Bandage.	अंगुष्ठ, अंगुली पर्व
२	दाम वन्ध	Four tailed Bandage.	तंग या ऐंठन युक्त स्थान
77	स्वस्तिक वन्ध	Cross or Spica Bandage,	सन्वि, कूचक, भ्रू, स्तन, कर्ण
Š	अनुवेल्लित वन्ध	Spiral Bandage.	हस्त, पाद, शाखा
Ă	तोली या प्रतोली वन्ध	Recurrent Bandage.	ग्रीवा, लिंग
Ę	मण्डल बन्ध	Circular Bandage.	उदर, ऊरु, बाह
ø	स्यगिका वन्ध	Stump Bandage.	अंगुष्ठ, अंगुली, शिश्नाग्र
দ	यमक वन्घ	Figure of Eight.	संयुक्त व्रण
3	स्रट्वा वन्घ	Many tailed Bandage	हनु, शंख; गण्ड
		Barrel Bandage.	
. १०	चीन बन्ध	Eye Bandage.	नेत्र, उपांग
११	विवन्ध वन्ध	Spiral & Spica Badage.	पीठ, उदर, छाती
१२	वितान वन्ध	Capheline Bandage.	शिर
१३	गोफणा वन्य	Sling Bandage.	ठोड़ी, नासा, बोष्ठ, अंस
१४	पञ्चांगी बन्ध	Briddle Bandage.	जनु के ऊपर
<u>१</u> ५	उत्संग बन्ध (वाग्मट)	Arm Sling Bandage.	वाहु

## THE RESULTED BIOMETERS OF THE PARTY OF THE P

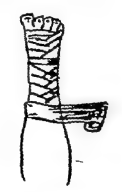
१. अनुवेल्लित बन्ध इसे स्पाइरल बंडेज कह सकते हैं। यह बन्ध अङ्ग पर कुण्डलों के आकार में लगाया जाता है। अन्य बन्धों की मांति इसको अङ्ग के नीचे की ओर से बांधना आरम्भ करते हैं। प्रथम लपेट पट्टी को स्थिर करने के लिए लगावें। पट्टी को अङ्ग के वारों ओर दो बार धुमाकर उसको स्थिर कर दें। यह याद रखें कि दोनों धुमाव एक ही स्थान पर होने चाहिए। अर्थात् दूसरा लपेट प्रथम लपेट के उपर ही रखें। इस प्रकार पट्टी के आदि भाग को हुँढ़ करके पट्टी के दूसरे धुमावों को उपर की ओर ले जाना आरम्भ करें। प्रत्येक लपेट इस प्रकार लगावें कि वह पूर्व लपेट के है उपरी



हिस्से को ढंककर रखे। ज्यों-ज्यों नीचे से ऊपर की ओर बन्ध बढ़ता जाता है, त्यों-त्यों अंग भी मोटा होता जाता है। इस कारण से कुछ ऊपर चलकर पट्टी का लपेट अंग पर ठीक नहीं बैठ पाता। अतः लपेट को ठीक करने के लिए लपेटों को मोड़ दीजिए जिससे पट्टी देखने में सुन्दर तो लगेगी ही साथ ही ढीली भी न होने पावेगी। मोड़ सदा अंग के वाहर की ओर ही दिया जाना चाहिये। ऐसे स्थान पर, जहां अस्थि या उमार हों मोड़ नहीं देना चाहिये। मोड़ देते समय जस स्थान पर, जहां मोड़ देना है, पट्टी को ढीली करने के बाद, जिस हाथ से पट्टी पकड़ी हुई हैं, उसे इस प्रकार धुमाना चाहिए कि यदि पूर्व में

हथेली अंग की ओर थी तो अब वह वाहर की ओर और हथेली का पृष्ठ अंग की ओर आ जाय। ऐसा करने से पट्टी स्वयं अपने ही ऊपर मुड़ जायगी। उसका ऊपर की ओर का किनारा नीचे आ जायगा और नीचे का किनारा ऊपर की ओर चला जायगा। इस प्रकार मोड़ देने से वन्धन ठीक तरह से लग जाता है और वह ढीला भी नहीं रहने पाता। यदि आपको मोड़ देने में कुछ कठिनता अनुभव हो तो आप जिस स्थान पर मोड़ देना चाहें, वहां दूसरे हाथ की एक अंगुली रख लें और इसके सहारे पट्टी को मोड़ दें। यदि आप पट्टी को काफी ढीली रखें तो अंगुली के रखने की भी आवश्यकता नहीं रहती है। मोड़ देकर बाद में भी पट्टी को खींचा जा सकता है। इस प्रकार अंग के एक सिरे से दूसरे सिरे तक पट्टी को सपेटों में मोड़ देकर पट्टी बांध दें।

२. स्वस्तिक पट्टी—इसकी क्रॉस या स्पाइका बंडेज कह सकते हैं। इसका स्वरूप हिन्दी के चार या अंग्रेजी के आठ अंक के समान होता हैं। सन्धि स्थानों में अनुवेल्लित पट्टी लगाने में कठिनाई होती है, अतः वहां स्वस्तिक पट्टी बहुत उपयुक्त होती है। जिस सन्धि पर पट्टी लगाना हो उसके नीचे से पट्टी बांधना आरम्भ करें। प्रथम एक या



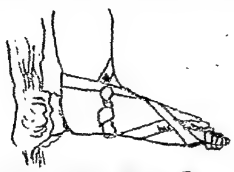
#### स्वस्तिक बन्ध

दो लपेट लगाकर पट्टी को स्थिर करलें। पश्चात् पट्टी के दूसरे सिरे को सन्धि के पीछे से निकाल दूसरी ओर सन्धि के ऊपर पट्टी लावें और वहां से सन्धि के सोमने से होकर दूसरी ओर नीचे पट्टी ले आवें। इस प्रकार सन्धि पर एक 8 के आकार का लपेट लग जायगा। इस तरह अधिक लपेट लगाकर सन्धि को ढक दें और पट्टी की पुच्छ को उपर या नीचे स्थिर कर दें।

यह ध्यान रखें कि यदि सन्चि के ऊपर अंग पर भी पट्टी लगाना आवश्यक हो तो अनुवेल्लित पट्टी बांचना चाहिए।

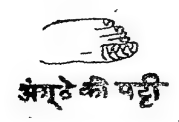
अनुवेल्लित और स्वस्तिक पट्टियों के प्रकार

पांव के अंगूठे की पट्टी—वांगे हाथ से पट्टी के एक सिरे को चित्र में बनाये अनुसार अन्तर्गृत्फ के पास रखकर उसको पकड़े रहें और दूसरे हाथ से पट्टी के वेलन को टांग के नीचे के भाग के पहले सामने की ओर तत्पश्चात पीछे से निकालकर सामने पांच के ऊपर होकर उसके वाहरी किनारे से पांच तल पर होते हुए अंगूठे के नीचे



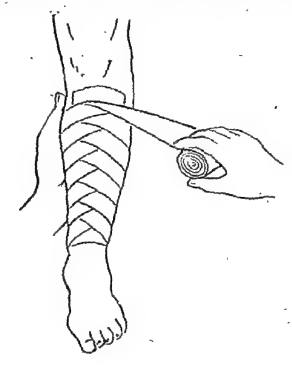
#### षांवा के अंगूहे की पड़ी

के उभार पर ले जावें। फिर वहां से पट्टी को पांव के अन्तपांण्वं तथा ऊपर होते हुए अंगूठे और अंगुली के बीच की घाई में से अंगूठे के सिरे पर पहुँचकर वहां पर अनुविल्तत पट्टी लगादें। वहां से पट्टी को ऊपर की तरफ बढ़ाकर पुनः अंगूठे के मूल तक ते आवें। यहां से पट्टी को फिर पांव के ऊपर होते हुए बाहर की ओर ले आवें और पांव के तले पर लाते हुए पुनः अन्तर्गुल्फ के पास पहुँच जांय। यहां पर उसके पट्टी के पहले सिरे के साथ वांध दें।



यदि केवल अंगूठे पर ही पट्टी वांबना हो ती वहां चित्र में बताये अनुसार अनुवेल्लित पट्टी वांघ देने से ही आपका काम हो जायगा।

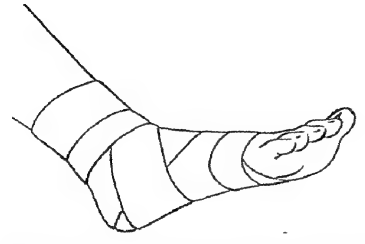
जंद्या की पट्टी—यहां विलोम अनुवेल्लन (रिवर्स स्पाइरल) का प्रयोग किया जाता है। सर्वप्रथम पट्टी की स्थिर करने हेतु प्रथम गुल्फ के चारों तरफ कुछ स्वस्तिक लपेट दीजिये। इसके वाद पट्टी को जंघा के निचले माग पर लाइये। यहां प्रथम दो-चार लपेट साधारण अनुवेल्लित लगाइये परन्तु शेप लपेटों में मोड़ देना नहीं भूलिए। यह याद रिखये कि मोड़ जंघा के वाहर ही लगें। साथ ही समस्त मोड़ एक ही रेखा में लगाइये जिससे पट्टी सुन्दर मी दिखाई दे। इस प्रकार जितने ऊपर तक आप पट्टी



वांधना चाहें, पट्टी लगा सकते हैं। यदि जंघा के साथ ही पांव की पट्टी भी लगाना आवश्यक हो तो पट्टी को प्रथम अंगुलियों के मूल से आरम्म करके पांव पर कुछ अनु-वेल्लित लपेट लगाइये। वाद में वहां से गुल्फ पर पहुंच-कर स्वस्तिक लपेट लगाकर जैसा ऊपर कहा है, जंघा पर पट्टी वांव दीजिये।

गुल्फ की पट्टी-- ?. यह एक स्वस्तिक बन्ध है। यह पट्टी इस प्रकार थांची जाती है कि यदि आवश्यकता हो

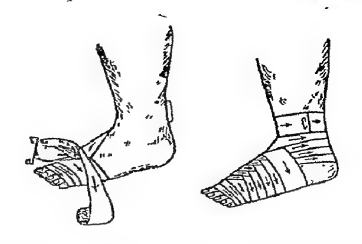
तो एड़ी और पांव पर मी वन्ध लगाया जा सकता है। इसके लिए प्रथम एड़ी के नीचे की ओर से पट्टी बांधना चाहिए। बांये हाथ से एक सिरे को वहां थामकर दूसरे हाथ से पट्टी के बेलन को गुल्फ के आगे की ओर लेजाकर वहां चारों तरफ एक लपेट लगा दें। इसी के ऊपर दूसरा



लपेट इस प्रकार लगावें कि वह पहले लपेट के नीचे के अाघे माग को ढंक ले। इसके वाद तीसरा लपेट इस प्रकार लगावे कि वह पहले लपेट के ऊपरी आघे माग को जो दूसरे लपेट में खुला रह गया था, ढंक ले। इस प्रकार लपेट को समाप्त करके पट्टी के वेलन को एड़ी से पांव के भीतर की तरफ होते हुए उसके ऊपर से निकालकर अंगुलियों के मूल तक ले आओ। अब यहां से अनुवेल्लित पट्टी लगाइये। पहले अंगुलियों के मूल पर लपेट दीजिए और तब ऊपर की तरफ बढ़िये। जहां आवश्यक लगे पट्टी में भोड़ भी देते जाइये। इसके बाद एड़ी पर पहुँचकर गुल्फ के चारों ओर स्वस्तिक लपेट देकर गुल्फ के ऊपर जंघा के नीचे के सिरे पर पट्टी को बांघ दें।

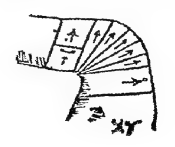
२. यदि गुल्फ की पट्टी एड़ी को छोड़कर लगानी हो तो एड़ी को छोड़ते हुए गुल्फ पर ही स्वस्तिक पट्टी लगावें। एक ओर का लपेट पांव पर और दूसरी तरफ का लपेट जंघा के निम्न माग पर रखें। इस पर एड़ी को बिल्कुल छोड़ा जा सकता है।

गुल्फ और एड़ी की पट्टी—यह भी स्वस्तिक वन्य तथा विलोम अनुवेल्लन का रूप है। इसका वर्णन ऊपर गुल्फ की पट्टी में हो चुका है। इसमें भीतर से बाहर की ओर को लपेट लगाते हुए प्रथम लपेट गुल्फ



और एड़ी पर लगाइये। दूसरा लपेट इससे इस प्रकार ऊपर रखें कि वह लपेट के ऊपरी माग को ढंक ले। तीसरा लपेट दूसरे लपेट के नीचे रखें जो पहले लपेट के नीचे के कुछ भाग को ढंक राके। चौथा लपेट तीसरे लपेट के ऊपर रहने और पांचवा लपेट तीसरे के नीचे । इस पांचवें लपेट को पांव के तले पर निकालते हुए एड़ी के पास से भीतर की ओर ले आवें। यहां से चित्रा-नुसार पट्टी को गुल्फ के ऊपर न ले जाकर एड़ी के पार्ख भाग पर निकालकर पार्षिणकण्डरा की ओर ले आवें। यहां से अब छठा लपेट आरम्भ करें, जिसे गुल्फ के सामने की ओर पादपृष्ठ पर लेजाकर पांव के तल पर होकर एड़ी के बाहर की ओर पहुंचा दें। यहां से लपेट गुल्फ के सामने न लेजाकर एड़ी के बाहरी पार्श्वमाग पुर लाते हुए जंघा के पीछे की तरफ ले आवें। अब यहां से सातवां लपेट पुनः गुल्फ के सामने की ओर लाकर आवश्यकता-नुसार एक या दो लपेट देकर पट्टी बांध दें।

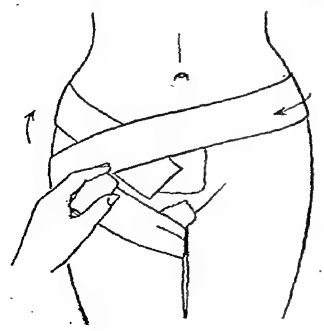
जानु-सिन्ध की पट्टी—यह स्वस्तिक बन्ध है। पट्टी के एक सिरे को जान्वस्थि के नीचे रखकर पट्टी को जंघा के ऊपरी भाग पर स्थिर करिए। वहाँ से बेलन को सन्धि के पीछे की ओर ले जाकर उसको जान्वस्थि के ऊपरी किनारे के पास निकालें। इस तरह यह तीसरा





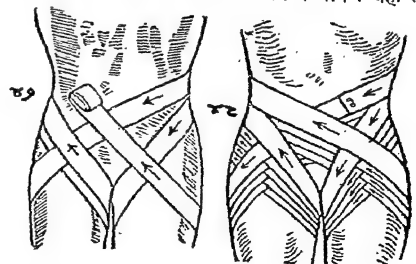
लपेट ऊरु के निचले भाग पर लगेगा। अब इस लपेट को पुनः पीछे की ओर ले जायें। इसी भांति चौथे लपेट को तीसरे लपेट से थोड़ा ऊपर लगाइये। पांचवां लपेट इस तरह लगावें कि वह चौथे लपेट को ढंकता हुआ नीचें को उतरे और सन्चि के ऊपर होता हुआ जान्वस्थि के नीचे आ जाय और सन्चि के पीछे जाकर दूसरी ओर को निकलकर फिर ऊपर चढ़ना आरम्भ करें। परन्तु वह प्रथम नीचे उतरने वाले लपेट को थोड़ा ढंक ले इस बात का ध्यान रखें। इस प्रकार लपेट को सन्चि के ऊपर पहुंचाकर फिर उसे उसके पीछे की ओर आने दें और फिर दूसरी तरफ से नीचे को ले आवें। जब लपेट को नीचे लावें तो इस तरह नीचे लावें कि वह पूर्व चढ़ने वाले लपेट को ढंक दे। इस प्रकार प्रत्येक लपेट एक दूसरे लपेट को ढकता जायगा। इसी मांति आप उस समय तक लपेट लगाते जाइये, जब तक सन्धि पूर्णत्या ढक न जाये।

नितम्ब सन्धि की पट्टी—१. यह स्वस्तिक और विवन्ध (Spica)वन्ध का मिलित रूप है। यह पट्टी ऊरु शन्ब के पास के क्षतों को ढंकने के लिए उपयोगी है। इससे व्रणोपचार वस्त्र अपने स्थान से हटने नहीं पाते। पट्टी को ऊरु-सन्धि के नीचे और ऊरु तथा अण्डकोप. के के वीच की घाई से लगाना आरम्भ करें। प्रथम पट्टी के एक सिरे को वहां पर रखकर दूसरे सिरे को सामने से ऊपर और वाहर की बोर ले बावें ताकि वह



नितम्बास्थि के अपरी किनारे पर पहुंच सके। वहां से पट्टी के वेलन को नितम्बों पर से कटि प्रान्त पर निकाल कर दूसरी ओर की नितम्बास्थि के अपरी किनारे पर से होते हुए फिर वाहर सामने की ओर ले आवें। अब यहां से पट्टी को पेडू के स्थान पर से निकालकर जहां से लपेट आरम्भ किया या वहां तक ले जावें। अव यहां से पट्टी का दूसरा लपेट आरम्भ करें। यह लपेट पहले लपेट के ऊपर होता हुआ उसके पीछे चला जायगा और फिर मीतर की ओर से निकालकर पहले लपेट के ऊपरी आये भाग को ढकता हुआ नितम्बास्थि की ओर चला जायगा। अव यहां से पूर्व की मांति ही लपेट को कटि प्रान्त में से निकालते हुए दूसरी ओर से सामने लाकर फिर क्षत ऊरु पर ले जावें। शेष लपेट भी इसी प्रकार लगाइये। पट्टी वांघते समय रोगी के नितम्बों को ऊंचा करदें और रोगी को खड़ाकर पट्टी वांघे तो पट्टी मजबूत तथा आसानी से वंघ जावेगी।

२. यदि नितम्ब के दोनों ओर पट्टी बांधनी हो तो ऊपर कही हुई विधि की ही मांति दाहिनी ओर की करु की घाई से आरम्भ करके पट्टी दाहिनी नितम्बास्थि पर लेते हुये कटि प्रान्त पर से निकालकर बाई नितम्बास्थि पर ले आवें। यहां से पट्टी के वेलन को दाहिनी तरफ न ले जाकर बाई ऊरु की घाई की ओर ले जावें। वहां से

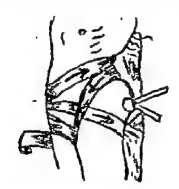


पीछे की ओर पट्टी ले जाकर ऊरु के बाहर फिर सामने की तरफ आ जावें। यहां से पट्टी उदर के ऊपर निकाल-कर दाहिनी नितम्बास्थि के ऊपर ले जावें, जहां से पट्टी कटिके पीछे को होती हुई और वहां से बाई ओर की

) ) ) (1) (1) (2)

नितम्बस्थि के ऊपर होती हुई दाहिनी ऊरु के ऊपर आ जावेगी। इस प्रकार पट्टी का प्रथम सिरा जो वहां रखा हुआ था, ढंक जावेगा यहां से पट्टी को पुनः ऊरु के पीछे लेजाकर घाई में से निकालकर और वाई ओर की नित-म्वास्थि पर से होते हुऐ फिर वाई ओर के ऊरु के ऊपर एक स्वस्तिक पट्टी लगावें। वहां से पट्टी को पुनः पहले की ही मांति कटि के चारों ओर होकर दाहिनी और पहुंचावें। वहां दाहिने ऊरु पर स्वस्तिक पट्टी लगावें। इस प्रकार दोनों ओर के ऊरु पर एक साथ स्वस्तिक पट्टी बांध सकते हैं।

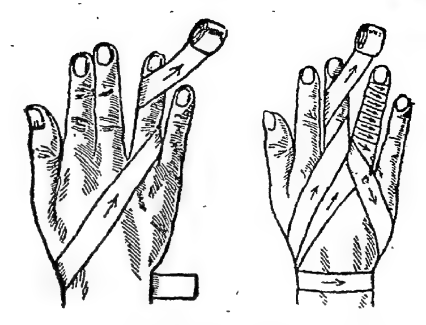
विशेष— ऊरुया पेडू पर पट्टी लगाते समय रोगी को यदि खड़ा करने में कठिनाई हो तो लकड़ी से बने



## नितम्बाष्ट्रय

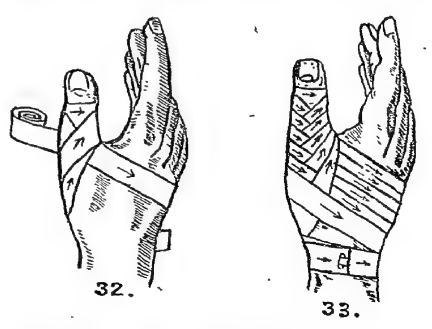
नितम्बाश्रय का उपयोगं करना चाहिए। इसका ऊपरी भाग वस्त्र की छोटी गद्दी से ढंका रहता है। इसको कटि के नीचे रख दिया जाता है जिससे पट्टी लगाने में किसी प्रकार की कठिनाई नहीं होती।

कोश बन्ध (Sheath Bandage)—१. हाथ की अंगुली की पट्टी के लिए हैं इंच चौड़ी पट्टी पर्याप्त होती है। उसके एक सिरे को कलाई के ऊपर एक या दो बार लपेट कर स्थिर कर दें। इस सिरे को इस प्रकार लपेटें कि उसका दो या तीन इंच का माग लपेट से बाहर निकाला रहे और पट्टी के समाप्त होने पर दूसरे सिरे के साथ बांधा जा सके। इस सिरे को लपेटने के पश्चाद पट्टी हाथ के ऊपर लेजाकर अंगुली के सिरे तक लावें और ऊपर को तरफ को अंगुली के मूल तक अनुवेल्लित पट्टी बांधी जाती है (जिसका स्वरूप आंगुर्वेद मत से कोश



बन्ध के समान होता है) वहां से पट्टी के दूसरे सिरे को हाथ के ऊपर से कलाई तक ले जावें और उसका एक या दो लपेट लगाकर पट्टी के पहले सिरे के साथ बांध दें।

२. हाथ के अंगूठे की पट्टी—हाथ के अंगूठे की पट्टी भी अंगुली की पट्टी के समान ही है इंच चौड़ी पट्टी पर्याप्त होती है। सर्व प्रथम कलई पर एक या दो लपेट लगाकर



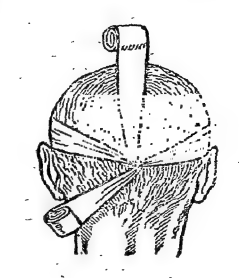
पट्टी को हाथ के ऊपर से अंगूठे की प्रथम-करमास्थि तक ले जाईये। वहां अंगूठे के मूल पर एक लपेट लगाइये। इसके पश्चात् पट्टी को अंगूठे और तर्जनी अंगुली के बीच से निकालकर कलाई के मीतर की तरफ (बाह्य प्रको-फ्ट्रास्थि से अन्तः प्रकोण्डास्थि की ओर) ले जाइये। वहां

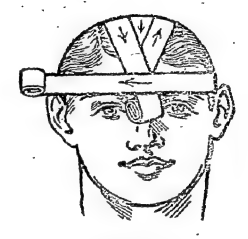
## 

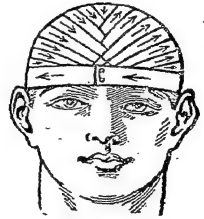
से पट्टी को पुनः वाहर के ओर लेजाकर हाथ के ऊपर निकालते हुए, अंगूठे के नीचे से, पहले लपेट की मांति तर्जनी अंगुली और अंगूठे के नीचे से निकाल लें। याद रिखये कि यह दूसरा लपेट पहले लपेट के लगभग है भाग को ढकता हुआ नीचे की ओर उतरे। इस प्रकार अंगूठा ढंक जाता है। अन्त में कलाई पर एक या दो लपेट देकर पट्टी को बांध दीजिये।

वितान बन्धं या सिर की पट्टी-१. यह कैफेलिन वंडेज है। वितान बन्ब सिर को एक टोपी की मांति ढंक लेता है। इसको ठीक प्रकार से लगाने से सिर के उपचार वस्त्र अपने स्थान से हटने नहीं पाते हैं। वितान बन्ध के लिए दो पट्टियों की आवश्यका होती है। एक पट्टी दो इंच वाली और दूसरी तीन इंच चौड़ी होनी चाहिए। इन दोनों पट्टियों के सिरों को पहले आपस में सी लें। और दोनों के दो अलग-अलग वेलन वना लें। इनमें से छोटा वेलन दाहिने हाथ में तथा वड़ा वेलन वार्ये हाथ में लेकर रोगी के पीछे खड़े हो जावें। सुविधा के लिए रोगी को कुर्सी, तिपाई या चारपाई पर विठा दें ताकि पट्टी वांधने में कठिनाई न हो । अब दोनों बेलनों के बीच माग को शिर पर रखें। शिर (माया) को आप जितना हो सके नीचा रख वाइये और मले प्रकार से स्थित करके दोनों वेलनों को कानों की ओर ले जाइये। यह ध्यान रखना चाहिए कि पीछे की ओर पट्टी ले जाते समय पट्टी को नीची करते जाना चाहिए ताकि दोनों ओर की पट्टी पीछे गुदी पर जाकर मिलें।

गुदी पर दोनों ओर की पट्टियों के मिलने के बाद दोनों का मानी मार्ग बदल जाता है। बड़ी पट्टी शिर के चारों ओर पहले की ही मांति घूमती जाती है। परन्तु छोटी पट्टी आगे से पीछे और पीछे से आगे की ओर चलती रहती है। यह किया इस प्रकार करें। प्रथम बार पीछे गुदी पर छोटी पट्टी को पहुंचा कर बड़ी पट्टी के नीचे कर वें जिससे बड़ी पट्टी को पहुंचा कर बड़ी पट्टी के नीचे कर वें जिससे बड़ी पट्टी छोटी पट्टी को ढंकते हुए बाई ओर से दाहिनी ओर को जा सके। और छोटी पट्टी को पीछे की ओर से मोड़कर पट्टी के जपर होते हुए माये की ओर ला सकें। यह प्रथम लपेट हुआ जा शिर के विल्कुल बीच रहता है। माथे पर पहुँचकर इस छोटी पट्टी को पुनः बड़ी पट्टी







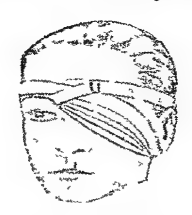
के नीचे से गुजारें। अर्थात् पीछे की ओर से आने वाली छोटी पट्टी को माथे पर पहले लावें और दाहिनी ओर से आने वाली बड़ी पट्टी को इसके ऊपर से निकालें जिसे सीची वाई ओर ले आवें। अब छोटी पट्टी को आगे से पुनः पीछे की ओर लौटा दीजिये। यहां पुनः माथे की माति छोटी पट्टी को बडी पट्टी से ढंककर उसमें अटका देवे ताकि छोटी पट्टी को फिर आगे की ओर ले जाया जा सके। याद रखें कि छोटी पट्टी के लपेट या प्रथम शिर के बीच बाले लपेट के दोनों ओर लगाये जाते है और उसको ढंके भी रहते है। इस प्रकार बारी-बारी से दाहिनी ओर बाई और अधिक लपेट लगाकर सारे शिर को ढंक दें।

२. शिर का साधारण वितान बन्ध—केवल शिर के चारों तरफ पट्टी को कुछ लपेट लगाकर बाध दें। यह लपेट प्राय ऊपर की ओर को खिसकते हैं। अतः इन्हें स्थिर करने के लिए पट्टी को कर्ण के आगे से नीचे की ओर को मोड़ देवे, जिससे चिबुक पर एक लपेट लग जायगा। यह लपेट दूसरी ओर से शिर के ऊपर ले जावें फिर कान के पास लाकर, जहां से पट्टी को मोड़ा था, पहले लपेटों के साथ सी देवें।

यदि उपचार वस्त्रों को शिर के ऊपर रखना हो तो चिचुक के नीचे होकर तीन या चार लपेट लगाकर उसके ऊपर माथे पर होते हुए कुछ गोल लपेट लगाकर पिन के द्वारा स्थिर कर देने चाहिये। यदि क्षत बिर के एक ओर स्थित हो और इस पर मार देना आवश्यक हो तो चित्र की मांति पट्टी बांध दीजिये। इसमें एक लपेट ऊपर चढ़ता है और दूसरा नीचे को उतरता है। इस प्रकार यह लपेट आपस में एक दूसरे को उस स्थान पर काटते है, जहां भार डालना आवश्यक होता है।

चीन बन्ध—यह नेत्र पट्टी है। नेत्र तथा अपाग प्रदेश पर बांधा जाता है। नेत्र पर पट्टी वाघने के लिए पट्टी के एक सिरे को रोगग्रस्त नेत्र से अपर माथे पर रिखये और वहां से पट्टी के बेलन को शिर के चारों तरफ प्रमाकर दो लपेट लगाकर स्थिर कर दीजिये और वहां से पट्टी को गुदी पर लेजाकर दूसरी ओर के कान के नीचे से निकालकर रोगग्रस्त नेत्र की ओर ले आइये। इस प्रकार यह पट्टी नेत्र पर रखे हुए उपचार वस्त्रों को उक लेगी जब यह पट्टी माथे पर के लपेट पर पहुँच जाय तो लपेट में मोड़ देकर शिर के चारों ओर लगे हुए लपेट के अपर एक बार पुन: लपेट देकर और पहले की माति पुन: कान के नीचे से निकालकर नेत्र पर लाते हुए माथे

के पहले के लपेटों तक जाइये। इस प्रकार व्रणोपचार वस्त्रों को स्थिर करने के लिए पट्टी को हढ़ करने हेतु



जितनी बार लपेट लगाना आवश्यकं हो लपेट लगाकर पट्टी को बांघ देवें।

पञ्चांगी बन्ध—इसे मैस्टाइड वंडिज भी कहते है

यह जत्रु के ऊपर बांघा जाता है। कर्ण और शङ्कास्थि

की विद्रिध पर पट्टी बाधने के लिए पट्टी के एक सिरे

से व्रणोपचार को ढंककर उसको पीछे की ओर से शिर के

चारों ओर एक लपेट लगा देवें। इस लपेट से वस्त्र स्थिर

हो जावेगे। लपेट को कान के पीछे से कान के आगे होते

हुये मांथे की ओर ले जावे। वहां से दूसरे कान पर होते

हुए रोगग्रस्त कान के पीछे पट्टी को ले आव। यह दूसरा

लपेट कान के नीचे से लेते हुये और उपचार वस्त्रों को

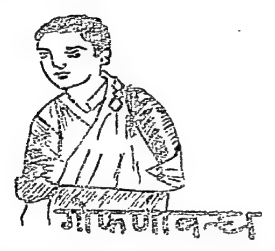


निचले भाग को ढंकते हुए आगे की ओर माथे पर ले जाइये। इसके वाद तीसरा लपेट पुन. शिर के चारों ओर धुमाइये, चौथा लपेट पुन: दूसरे की ही माति लगा-



इये। परन्तु उससे कुछ ऊंचा रिखए जिससे उपचार वस्त्रों का अधिक भाग ढंक सके। इस प्रकार एक लपेट माथे के चारों ओर लगाइये और दूसरे लपेट को टेढ़ा चलाइये जो व्रण और उस पर के वस्त्रों को दवा सके। इसके वाद पट्टी को यथाविधि वांघ दीजिये।

गोफणा बन्ध यह गोफण (पक्षियों को उड़ाने हेतु छोटे-छोटे पत्यर फेंके जाने वाला क्रंपकों का रस्सी से वना यन्त्र) के आकार का होता है तथा सारी अग्रवाहु को सहारा देने के लिए गर्दन से वांघा जाता है। कितनी ही दशाओं में हाथ या अग्रवाह को गरदन से लटकाना पड़ता है ताकि इन अंगों को आश्रय मिल सके। यह लटकन किसी चौकोर वस्त्र या वड़े रूमाल की वनाई जा सकती



है। गोफणा वन्व प्रायः सारी अग्रवाहु के लिए लगाया जाता है। इसके लिए वस्त्र का त्रिकोण वना लेवें। और उसके दोनों सिरों को गर्दन के गीछे बांघ कर तीसरा सिराया त्रिकोण का शिखर बाहु की कोहनी के ऊपर होता हुआ सामने लाकर लटकन के सामने के स्तर में सेफ्टीपिन से अटका देवें। इस प्रकार यह लटकन सारी अग्रवाहु और वाहु को मली मांति सुरक्षित रखती है। यह याद रखना अत्यन्त आवश्यक है कि यदि अग्रवाहु को काफी समय के लिए नटकन में रखा जाना है तो गरदन पर जो भार पड़ता है वह कमी-कभी असह्य हो जाता है और उससे कप्ट तो सदा ही मालूम होता रहता है। अतः इससे. वचने के लिए यदि लटकन को पिनों के साथ रोगी के कोट में अटका दिया जाय तो गरदन पर मार नहीं पड़ने पावेगा।

उत्सङ्ग दन्ध - यह आचार्य वाग्मट ने माना है जिसे हम आर्म स्लिग वैण्डेज कह सकते हैं। यह आचार्य सुश्रुत के गोफणा बन्ध से किचित् परिवर्तित है। गोफणा बन्ध मध्य में अधिक चौड़ा होता है। जबकि उत्सङ्ग बन्ध मध्य में कम चौड़ा होता है तथा हाथ या वहु को लट-कन में रखने में सुविधा प्रदान करता है, गोफणा वन्व की ही भांति रूमाल या दूसरे वस्त्र को वीच से मोड़कर विकोणाकार वना लें। इस त्रिकोण को कई वार लपेटें ताकि एक लम्बी पट्टी वन जाय । इस पट्टी के दोनों

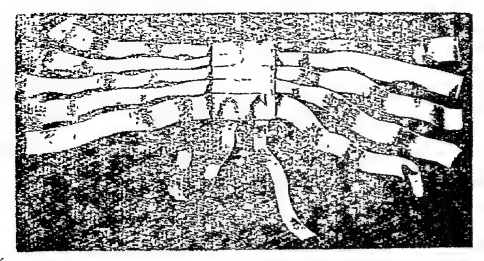


उट्टा दाम्य

ओर के सिरों को गर्दन के पीछे डालकर उसमें एक गांठ लगा दें। इससे जो लटकन वनेगी वह हाथ को आश्रय देने के लिए पर्याप्त है। यदि हाथ को अधिक ऊंचा उठाना चाहें तो गर्दन पर की गांठ को तनिक आगे लगाया जाना चाहिये। इसको लगाते समय इतना व्यान रखिये कि पट्टी का वह सिरा जो हाथ के ऊपर रहे, दूसरे कन्बे पर होकर ग्रीवा के पीछे जाना चाहिए। ताकि हाथ को उत्तम आश्रय मिल सके।

विवन्ध वन्ध—इसे बहुपुच्छ पट्टी (Manytailed Bondage) कहा जा सकता है। यह बन्ध उदरें और वक्षे के वृणों में वहुत उपयोगी है। विशेषकर जव उपचार वस्त्रों को वार-वार बदलना होता है तर्व यह बन्व बड़े काम का है। यह बन्व नरम फलालैन या लिण्ट की वनाया जाता है। फलालैन की इतनी लम्बी और लगेंमी दो इञ्च चौड़ी पिट्टयां काटिये कि व उदर या वक्षे के चारों और डेढ़ वार लपेटी जा सकें, जिससे वें दूसरी ओर





की पट्टियों को ढक लें। ये पट्टियां एक दूसरी के ऊपर इस प्रकार रखें कि ऊपर वाली पट्टी नीचे के ऊपरी दो भाग को हक सकें। इसके पश्चात् इन पट्टियों के बीच का माग एक फलालैन या लिण्ट के चौकोर दुकड़े के साथ सी देवें। यदि इस पट्टी का उदर के ऊपर प्रयोग किया जाय तो सबसे नीचे की पट्टी दूसरी पट्टियों से लगभग ६ इञ्च या इससे अधिक लम्बी रखें ताकि उसको ऊर के चारों ओर लपेटा जा सके । वक्ष पर लगाने के लिए पट्टी कें बीच में फलालैन के दुकड़े के अपर की ओर दो इञ्च की दूरी पर दो लम्बी पट्टियां सी देवें, जो कन्धे पर होकर सामने की ओर जाकर पट्टो के साथ पिन द्वारा स्थिर की जा सकें।

खद्वा बन्ध-यह भी वितान बन्ध का ही एक रूप है। यदि किसी कारण बहुपुच्छ पट्टी पहले से ही तैयार नहीं हो सकी हो तो फलालैन के एक वड़े दुकड़े को लेकर

उसके वीच के भाग को छोड़कर दोनों ओर के गागों को दो इञ्च चौडी पद्टियों में विमाजित कर देना चाहिये। वीच का भाग नहीं काटें। उसके द्वारा पट्टियां यथा स्थान रहेंगी। इस बन्व में केवल इतना अन्तर पड़ता है कि पट्टियां एक दूसरी को ढक नहीं पाती है। यह बन्घ हनु, शंख, गण्ड इत्यादि अंगों पर भी बड़े कान का है।

अधोहत्वस्थि भग्न के लिए यदि इसका उप-योग करना हो तो एक गज लम्बा और तीन इञ्च चौड़े कपड़े की पट्टी लेनी चाहिये । इसके मध्य

किनारे से एक इञ्च छोड़कर चार इञ्च तक चीर लें तथा दोनों सिरों को भी मध्य छेद के दोनों ओर दो-दो इञ्च स्थान छोड़कर चीर लें। इस मध्याच्छेद में ठोड़ी की नोंक इस प्रकार रखें कि पट्टी का तंग भाग नीचे के होठ और चौड़ा भाग हनु के नीचे आ जाए। तदनन्तर तंग भाग के साथ सीधा सम्बन्ध रखने वाले दो सिरे माथे पर बांघ देना चाहिये। अन्त में माथे का सम्बन्ध पिछली गांठ के साथ कर दें ताकि वे अपने स्थान से सरक नहीं सके।

### अन्य विविध बन्ध

(क) कौपीन बन्ध-इसका आकार कौपीन सहश या अंग्रेजी के 'T' अक्षर जैसा होता है। अतः इसका नाम टी पटटी (टी बेन्डेज) रख दिया गया है। अण्डकोश के नीचे स्थित ज्ञण आदि के लिए यह बन्ध बहुत उपयुक्त है। यह दो पट्टियों को जोड़कर बनाया जाता है। इसके



लिए प्राय: चार इञ्च चौडी २ पट्टियां लेकर एक पट्टी को दूसरी पट्टी के बीच में लम्बाई की ओर समकोण पर सी दीजिये, जिससे यह लंगोट का आकार ले लेता है। वांधते समय लम्बी पट्टी रोगी की कमर के चारों ओर लपेटिये और दूसरी आड़ी पट्टी पीठ की ओर से दोनों नितम्बों के

# 



न्विपकता जाता है। यह याद रखें कि लगाते समय इसमें सिकुड़न न पड़नी चाहिये क्योंकि सिकुड़नें आपस में चिपक कर पुनः खुलने में बाघा उत्पन्न करती है।

२. जब इसकी पट्टी में मोड़ देना हो तो उस स्थान पर पट्टी को काटकर फिर से मुड़ी हुई दिशा में पट्टी प्रारम्भ करें। इस प्लास्टर के सदा छोटे-छोटे दुकड़े ही लगाने चाहिये। प्रत्येक दुकड़े की लम्बाई चौड़ाई स्थान की आवश्यकता के अनुसार काट लें।

३. इन दुकड़ों को पहले से न काटना चाहिये। चर्म पर पट्टी के एक सिरे को चिपकाकर सहायक घिरीं पुनाता रहे और चिकित्सक पट्टी को चिपकाता जाये। अब अन्तिम स्थान पर पट्टी पहुँच जाय तो वहां पट्टी को चिपकाकर कैंची से काट दिया जाय। दूसरी पट्टी को फिर से प्रारम्भ करके पहले की ही मांति लगावें।

इस प्लास्टर का उपयोग शरीर के किसी भी स्थान पर सुविधापूर्वक किया जा सकता है। शरीर का ऐसा कोई स्थान नहीं है जो यह पट्टी न लगाई जा सके। जिन स्थानों पर साधारण वस्त्र की पट्टी लगाने में असु-विधा हो या पट्टी ढीली होकर सरक जाती हो वहां इस प्लास्टर का उपयोग अवश्य करना चाहिये। कुछ विशेष स्थानों में प्लास्टर की पट्टी लगाने की विधि यहां दी जा रही है

१. शिर की पट्टी—चित्र देखने से यह पट्टी बासानी से समझी जा सकती है। एक चार इञ्च चौड़ी पट्टी इतनी सम्बी लें जो एक ओर के कान के नीचे से इसरी और के कान के नीचे तक शिर पर होती हुई पहुँच पीछे चिपका दें। बीच का माग जो शिर के बालों प रहता है, उसके नीचे गीज के दो परत लगा दें ताक प्लास्टर बालों में न चिपक सके।

२. गले की पट्टी—यदि ग्रीवा में छोटा इग है तो प्लास्टर का दाहिने से वायें को एक ही लपेट पर्याप्त है। लपेट को केवल सामने व्रण पर तथा उसके दोनों इञ्च बाहर तक लगा दिया जाय। जब व्रण विस्तृत हो



या बड़े शस्त्रकर्मों में जैसे थायराइड के छेदन के पश्चित् जब व्रणोपचार वस्त्र अधिक मात्रा में उपयुक्त होते हैं तब इसी प्रकार दो या तीन पिट्ट्यां ऊपर नीचे लगा दें जो एक ओर के कंचे के सामने से प्रारम्भ होकर ग्रीबा की घेरती हुई सामने आकर दूसरी ओर के स्कन्ध के पास स्थिर हो जाती है।

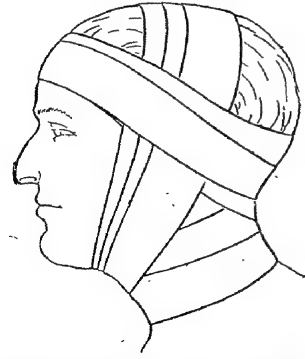
३. स्तन की पट्टी—चित्र में दिखाये अनुसार ल्युकोप्लास्ट की पट्टियों को लगाने से स्तन को स्थिर



बाहु पर ऊपर को बढ़ाते जाइये। जब तक कि सारा स्कन्ध तथा गर्दन न ढक जाय। यदि आवश्यकता हो तो पट्टी लगाने के बाद हाथ को गोफणा बन्ध में रख दें।

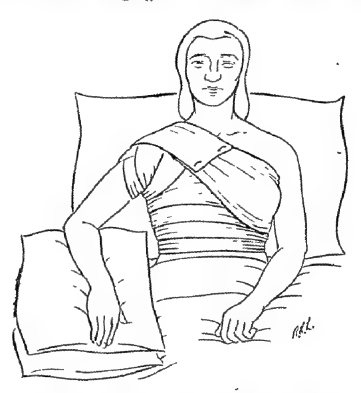
कक्ष बन्ध — यह अनुवेल्लित वन्व की मांति ही वांधा जाता है। पट्टी को पीछे की ओर से कक्ष में होकर आगे निकालें जहां से पट्टी उरण्छद पेशी पर होती हुई कन्धे पर ले आवें और वहां से गर्दन के पीछे से निकालकर आगे को लाकर कन्धे पर ले जावें जिससे गर्दन के चारों तरफ पट्टी का एक लपेट लग जायगा। पट्टी को कन्धे पर से पुनः कक्ष में पीछे की तरफ प्रवेश करके आगे औ पहुँचकर वक्ष पर होकर पुनः गर्दन में ले जाकर पहले की मांति ही फिर कक्ष के पीछे ले जावें। इसी प्रकार इच्छान नुसार कक्ष को ढककर वन्ध वांध दें।

ग्रीवा बन्ध—इस पट्टी को स्कन्ध से आरम्भ करें।
पट्टी का एक सिरा कन्धे पर रंखकर दूसरा सिरा उसी
ओर के कक्ष में से निकालकर प्रथम सिरे के ऊपर निकालते हुए ग्रीवा के आगे की ओर से निकालें ताकि पट्टी
ग्रीवा के चारों और धूमकर पुनः कक्ष में पहुँच सके। इस



प्रकार ग्रीवा और कक्ष में एक या दो अनुवेल्लित लपेट लगावें। इसके वाद पट्टी चित्रुक के नीचे निकालकर क्षत की दूसरी ओर के कर्ण के पीछे से शिर के ऊपर लावें और वहां से क्षत की तरफ के कर्ण के सामने आवें। फिर प्रीवा में उसका एक लपेट दें। और उसको पुन: चिबुक के नीचे से निकालकर शिर पर ले आनें। यह याद रखें कि इस बार पट्टी क्षत ओर के कर्ण के सामने रहती है। तीसरी बार पुन: पट्टी को शिर पर लाइये परन्तु शिर पर पहुँचाकर उसको पीछे की ओर लाया जा सके और वहां पगड़ी के समान दो या तीन लपेट दूसरे लपेटों को यथा-स्थान रखने हेतु लगा दें।

स्तन बन्ध — सर्वं प्रथम स्तन के नीचे कमर के चारों ओर दो या तीन लपेट लगायें। इसके वाद रोगग्रस्त स्तन के नीचे से पट्टी दूसरी ओर के कन्धे पर लावें। वहां



से पट्टी को पीठ पर निकालकर पुनः स्तन के नीचे ले आवें, जहां से वह फिर कमर के चारों ओर घूमकर स्तन के नीचे से निकालकर पुनः स्कन्ध की ओर ले आवें। इस प्रकार एक लपेट कमर के चारों ओर घूमता है और दूसरा स्तन के नीचे तथा उसके ऊपर होता हुआ स्कन्ध के ऊपर चला जाता है। इसके बाद सेफ्टीपिन से बन्धन को स्थिर कर दें।

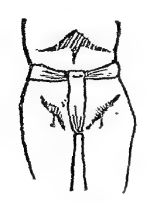
अनुवेल्लित बन्ध या रौलर बन्ध के प्रयोग-निम्नां-कित नियमों का अवश्य पालन करना चाहिए:—

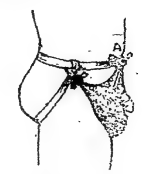
 रीलर वन्घ पट्टी हलकी और इकसार लपेटी हुई हो ।

A SOME STATE

वीच से निकालकर मूलाधार, अण्डकोष, शिश्न आदि को हंकते हुए सामने पेढू के ऊपर ले आइये और पहली कमर की पट्टी में सेक्टीपिन द्वारा स्थिर कर दीजिये।

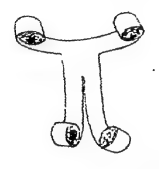
इससे रूमाल का एक यैला वन जायगा जिसमें अण्डकीय रखे जा सकते हैं। इस थैले को आवश्यकतानुसार छोटा वड़ा किया जा सकताहै।

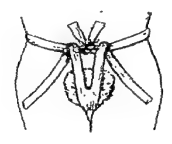




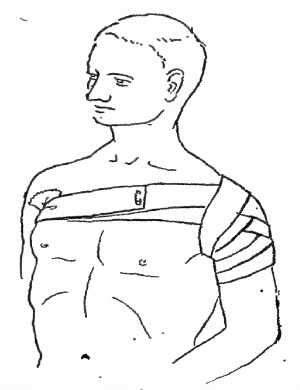
आवश्यकता होने पर इसमें कुछ परिवर्तन करके (T-वंडेज) नीचे को लटकने वाले भाग को दो भागों में विभक्त किया जा सकता है। इन दोनों भागों को अण्ड-कोय और शिश्न के दोनों ओर से निकालकर पेडू की पट्टी के ऊपर से निकास पीछे लपेटा जा सकता है।

स्कन्ध बन्ध — जिस बाहु में चोट लगी हो उसके लगभग बीच से एक लपेट लगाकर पट्टी को स्थिर कर दें। उसके बाद पट्टी को बाहु के पीछे से कमर पर लेकर दूसरी ओर के कक्ष से निकाल कर, सामने बक्ष पर होते हुए उसी स्थान पर झा जावें जहां से आपने पट्टी बांधना आरम्भ किया था। इस समय पट्टी के इस भाग को





यदि दो पट्टियों का वनाया हुआ वन्ध न मिले तो एक लम्बी पट्टी से भी काम चलाया जा सकता है। पहले कमर में पट्टी बांधकर उसकी गांठ सामने पेहू के समीप लगावें। बहां से नितम्बों के बीच से होती हुई पीछे कमर की पट्टी में अटकाकर फिर नितम्बों के बीच में से आगे पेहू पर लेकर दूसरी तरफ बांच दीजिये।



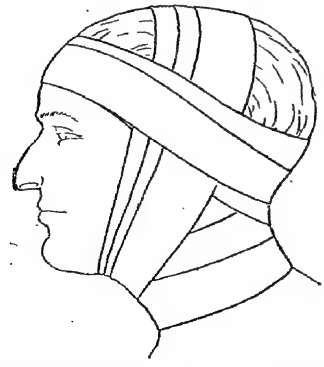
अण्डकोष का गोफणा वन्ध—इसके लिए एक साधारण रूमाल की उत्तम लटकन वनाई जा सकती है। रूमाल को वीच से मोड़कर त्रिकोणकार कर दें। अव इसकी लम्बी मुजा अण्डकोप के पीछे रखें और उसके दोनों सिरे कमर पर लदेटी हुई पट्टी से बांघ दें तथा त्रिकोण का शिखर सामने लाकर इस पट्टी में बांघ दें।

वाहु के लपेट के समानान्तर, परन्तु कुछ ऊंचा रिखये। अब पट्टी को वाहु के ऊपर होकर, पीछे की ओर ले जाइये और दूसरी वाहु तथा यक्ष के बीच निकालकर सामने की ओर ले जाइये। इसी प्रकार पट्टी के लपेट

बाहु पर ऊपर को बंदाते जाइये। जब तक कि सारा स्कन्ध तथा गर्दन न ढक जाय। यदि आवश्यकता हो तो पट्टी लगाने के बाद हाथ को गोफणा बन्ध में रख दें।

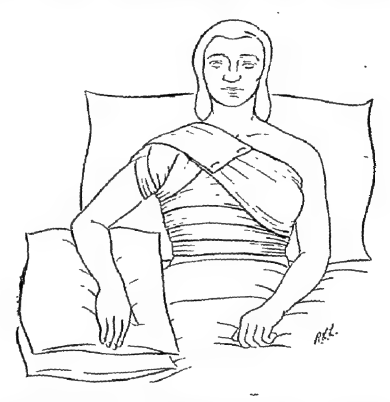
कक्ष बन्ध — यह अनुवेल्लित बन्ध की मांति ही वांधा जाता है। पट्टी को पीछे की ओर से कक्ष में होकर आगे निकालें जहां से पट्टी उरण्छद पेशी पर होती हुई कन्धे पर ले आवें और वहां से गर्दन के पीछे से निकालकर आगे को लाकर कन्धे पर ले जावें जिससे गर्दन के चारों तरफ पट्टी का एक लपेट लग जायगा। पट्टी को कन्धे पर से पुनः कक्ष में पीछे की तरफ प्रवेश करके आगे अप पहुँचकर वक्ष पर होकर पुनः गर्दन में ले जाकर पहले की मांति ही फिर कक्ष के पीछे ले जावें। इसी प्रकार इच्छा- गुसार कक्ष को ढककर बन्ध वांध दें।

प्रीवा बन्ध—इस पट्टी को स्कन्घ से आरम्भ करें।
पट्टी का एक सिरा कन्धे पर रखकर दूसरा सिरा उसी
ओर के कक्ष में से निकालकर प्रथम सिरे के ऊपर निकालते हुए ग्रींवा के आगे की ओर से निकालें ताकि पट्टी
ग्रीवा के चारों ओर घूमकर पुनः कक्ष में पहुँच सके। इस



प्रकार ग्रीवा और कक्ष में एक या दो अनुवेल्लित लपेट लगावें। इसके बाद पट्टी चित्रुक के नीचे निकालकर क्षत की दूसरी ओर के कर्ण के पीछे से शिर के ऊपर लावें और वहां से क्षत की तरफ के कर्ण के सामने आवें। फिर ग्रीवा में उसका एक लपेट दें। और उसको पुन: चिवुक के नीचे से निकालकर शिर पर ले आनें। यह याद रखें कि इस बार पट्टी क्षत ओर के कर्ण के सामने रहती है। तीसरी बार पुन: पट्टी को शिर पर लाइये परन्तु शिर पर पहुँचाकर उसको पीछे की ओर लाया जा सके और वहां पगड़ी के समान दो या तीन लपेट दूसरे लपेटों को यथा-स्थान रखने हेतु लगा दें।

स्तन बन्ध सर्व प्रथम स्तन के नीचे कमर के चारों ओर दो या तीन लपेट लगायें। इसके बाद रोगग्रस्त स्तन के नीचे से पट्टी दूसरी ओर के कन्धे पर लावें। वहां



से पट्टी को पीठ पर निकालकर पुनः स्तन के नीचे ले आवें, जहां से वह फिर कमर के चारों ओर घूमकर स्तन के नीचे से निकालकर पुनः स्कन्ध की ओर ले आवें। इस प्रकार एक लपेट कमर के चारों ओर घूमता है और दूसरा स्तन के नीचे तथा उसके ऊपर होता हुआ स्कन्ध के ऊपर चला जाता है। इसके बाद सेफ्टीपिन से उन्धन को स्थिर कर दें।

अनुवेल्लित बन्ध या रीलर बन्ध के प्रयोग-निम्नां-कित नियमों का अवश्य पालन करना चाहिए:—

१. रौलर बन्च पट्टी हलकी और इकसार लपेटी हुई हो।



२.रीलर वन्ध पट्टी के स्वतन्त्र सिरे के वाहर की ओर वाले माग को पहले त्वचा पर लगाकर थोडी-थोड़ी पट्टी खोलकर लपेटते जाना चाहिए।

३. पट्टी को नीचे से ऊपर की ओर ले जाना चाहिए न कि ऊपर से नीचे की ओर।

४. स्वस्तिक वन्ध (फिगर ऑफ एट या देवनागरी लिपि के अंक ४ जैसे वन्ध) को छोड़कर शेष अनुवेल्लन का प्रत्येक पर्त पिछले पर्त के दो तिहाई माग को छकते हुए लपेटा जाना चाहिए।

५. बन्धन न बहुत ढीला हो न इतना कड़ा कि रक्त-परिभ्रमण को रोक दे।

६. जहां बन्घ पट्टी खतम हो उस सिरे को सेफटी-पिन से या सुई से सीं देना चाहिए।

अनुवेल्लित बन्ध का उपयोग आधुनिक हरिट से नीचे लिखे ४ कार्यों के लिए किया जाता है:—

१. कुशाओं (स्प्लट्स) या व्रणोपचर (ड्रॉसिंग) को अपने स्थान पर साधे रखने के लिए;

२. शरीर के अंग को जहां चोट लग गई हो या मोच आ गई हो उसे साधने के लिए;

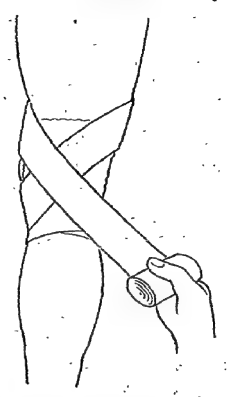
३. किसी अंग की सूजन को कम करने या रोकने के लिए वहां दवाव डालने के लिए; तथा

४. शरीर के किसी अंग से रक्त का निकलना रोकने के लिए।

अनुवेल्लित बन्ध प्रयोग की ३ विधियां प्रचलित हैं-

१. सामान्य अनुवेल्लन—इसे सिम्पिल स्पाइरल कहते हैं। इसमें रीलर वन्व पट्टी को कई बार अंग पर घुमा-घुमा कर लपेटते हैं। इसका उपयोग उन अंगों पर ही किया जाता है जिनकी मोटाई एकसी हो जैसे पुरुप का वक्षस्थल, अंगुली, कलाई (मणिबन्ध) तथा अग्रवाहु का ऊपर वाला थोड़ा माग। सुश्रुत ने अनुवेल्लितं तु शाखासु ही लिखकर छोड़ दिया है।

२. विलोम अनुवेल्लन—इसे रिवर्स स्पाइरल कहते हैं। यह सुश्रुत के अनुवेल्लित तु शाखासु को सिद्ध करता है। शाखाओं में जहां अंग क्रमशः पतले से मोटा हो जाता है विलोम अनुवेल्लंन का प्रयोग किया जाता है। नीचे का चित्र इसे प्रदर्शित करता है।



३. चार का अंक अनुवेल्लन—इसे फिगर आफ एट स्माइरल कहा जाता है। इसीको क्रॉस्ड या स्पाइका वैंडेज भी कहा है। इसे स्वस्तिकवन्य की संज्ञा दी जाती है। इन्दु ने इसे समझते हुए लिखा है:—

स्वस्तिकाकृति स्वस्तिकं यद्ग्वं दक्षिणादेत्याघो वामं याति पुनः परिवृत्याघो दक्षिणाद्गव्वं वामम्।

ऊपर के वाहिने भाग से नीचे बाई और आकर फिर ४ के या अंगरेजी के 5 के अंक के समान घूमकर नीचे बाई ओर से ऊपर दाहिनी और जाती है वह स्वस्तिका-वन्ध बनाती है। इसके स्थान—-सिंधकूर्चक भ्रूस्तनान्तर-तलकर्णेषु स्वस्तिकम् सुश्रुत ने बतलाये हैं। इसे किसी भी सन्धि के आस-पास लगाते हैं। अंगूठा, छाती, कटि

# चिपकने वाले प्लास्टर का वन्धन में उपयोग

सुविधा की हिन्दि से आजकलं इस प्लास्टर (अधी-झिव प्लास्टर) का बहुत प्रयोग होने लगा है। यह विभिन्न कम्पनियों द्वारा विभिन्न नामों से बनाकर बाजार में

• मिनता है । ईलास्टोप्ताग्ट, फ्लैक्सोप्लास्ट, त्युकोप्लास्ट, प्रैसोप्लास्ट इत्यादि इस प्लास्टर के नाम है। यह प्लास्टर दो प्रकार का होता है---

- १. एक प्लास्टर सादा होता है जो सदा एक ही समान रहता है। उसका वस्त्र खिचने से खिचता नहीं है अोर यथा स्थान चिपका रहता है। जैसे ल्यूकोव्लास्ट।
- २. दूसरा प्लास्टर विशेष प्रकार से वनाया जाता है, जिसे खींचने से वह खिंचता है और छोड़ने पर सिकुड़ जाता है। जैसे ईलास्टोप्लास्ट, पलैक्सोप्लास्ट,।

इनमें से प्रथम प्लास्टर का उपयोग अस्थिमंग न् (Fracture) आदि के पश्चात् अंगों को स्थिर करने के लिए और दूसरे प्लास्टर का उपयोग अंग पर दवाव बनाये रखने के लिए किया जाता है। इन प्लास्टरों की एक इञ्च से चार इञ्च तक चौड़ी और ६ से १० फुट लम्बी पट्टिया टीन या प्लास्टिक की गरारी पर लगी हुई गोल डिब्बियों में बन्द आती हैं। प्रयोग के समय डिब्बी में से गिरी को निकालकर पट्टी के एक सिरे को पकड़कर खींचने से पट्टी खुलती जाती है। इस पट्टी पर केवल एक ही ओरं प्लास्टर लगा रहता है, जिसे चर्म पर लगाया जाता है।

ं ध्लास्टर के गुणावगुण—साधारण वस्त्रों की अपेक्षा इन प्लास्टर की पट्टियों में कई लाम हैं। व्रणी-पचार वस्त्रों को यथास्थान रखने के लिए पट्टी के थोड़ें से टुकड़े से काम चल जाता है। इस कारण वह हल्का रहता है। व्रणोपचार अपने स्थान से हटने नहीं पाता जब तक की स्वयं चिकित्सक ही उसको न हटावें। अंग को आश्रय देने अर्थात् ऊपर को उठाये रखने के लिये यह अत्यन्त उपयुक्त विधि है। साधारण वस्त्र की पट्टियों को बांधने में जितना झंझट है उतनी परेशानी भी इस विवि में नहीं है। तथा जितना स्थान साधारण वस्त्र की पहियां लेती हैं उत्ते स्थान के बजाय इसमें केवल बणी-पचार का स्थान ही घेरे में आता है। इसके अलावा यह पट्टी अतिशीघ्र ही यथास्थान लगायी जा सकती है। यदि पट्टी अच्छी तरह चिपका दी जाय ती व्रण स्थान पानी से भी सुरक्षित रह सकता है।

इस प्लास्टर में उपरोक्त गुण होते हुए भी कुछ दोप भी हैं। जैसे कुछ व्यक्तियों की त्वचा इस प्लास्टर को

सहन नहीं कर पाती है। इनमें क्षोम हो जाता है। छोटी-छोटी फुसियां निकल आती है। इसके अतिरिक्त प्लास्टर को हटाते समय पीड़ा भी होती है। इसके लिए यदि निम्न वातों पर घ्यान दिया जाय तो ये दोष बहुत कम हो सकते हैं---

- १. प्लास्टर की पट्टी लगाने से पूर्व यदि उस स्थान पर वाल हों तो उन्हें विल्कुल साफ कर दें। वहां वाल तिनक भी नहीं रहने चाहिये। तत्पश्चात् चर्म को रेक्टी-फाइड या मिथिलेटेड स्पिरिट से मली-मांति स्वच्छ कर देना चाहिये।
- २. प्लास्टर को हटाने के लिए पेट्रोल अत्युत्तम वस्तु है। प्लास्टर की पट्टी का बाहर का किनारा थोड़े पेट्रोल से मिगो दें। उससे प्लास्टर गल जायगा। किनारे को तिनक उचकाकर दूसरे हाथ में रुई के एक प्लोत को पेट्रोल में मिगोकर उसको चर्म पर लगे हुए प्लास्टर के पृष्ठ पर लगाते जावें। इससे प्लास्टर सहज में त्वचा से पृथक् हो जायगा तथा पीड़ा भी नहीं होगी।

पैट्रोल के अलावा निम्न योग भी प्लास्टर को हटाने के लिये काम में आते है-

- (क) तारपीन का तेल (यह प्लास्टर को छुड़ा तो देता है परन्तु क्षोमक होते से चर्म को लाल कर देता है।
- (ख) ईथर यह भी उत्तम द्रव्य है। तथा इसमें पैट्रोल की सी दुर्गन्ध भी नहीं है।
- (ग) Antihaesin (ऐलन ऐंड, हैमलरी कम्पनी)।
- (घ) Zott (टी. टी. स्मीथ एण्ड नेपयू कस्पनी) ।
- ३. टिचर आयोडीन के प्रयोग करने के पश्चात् इस प्लास्टर को न लगाना चाहिये। क्योंकि प्रथम तो प्लास्टर अच्छी तरह चिपकं न संकेगा और दूसरे वह क्षोमक लक्षण पैदा करेगा।

प्लास्टर को कैसे लगायें—१. गिरारी से प्लास्टर को थोड़ा सा (आधा इञ्च के लगमग) ढीलाकर इसके चिपकने वाले पृष्ठ भाग को अंग पर चिपका दें। तत्पश्चात् एक सहायक चिरीं के दोनों ओर के छेदों में दोनों हाथ की तर्जनी अंगुली डालकर खींचे जिससे पट्टी खुलती जाती है और उसको चिकित्सक अपने हाथ से अंग पर

# - BEID - BEID



चिपकता जाता है। यह याद रखें कि लगाते समय इसमें सिकुड़न न पड़नी चाहिये क्योंकि सिकुड़नें आपस में चिपक कर पुनः खुलने में बाबा उत्पन्न करती है।

२. जब इसकी पट्टी में मोड़ देना हो तो उस स्थान पर पट्टी को काटकर फिर से मुड़ी हुई दिशा में पट्टी प्रारम्भ करें। इस प्लास्टर के सदा छोटे-छोटे दुकड़े ही लगाने चाहिये। प्रत्येक दुकड़े की लम्बाई चौड़ाई स्थान की आवश्यकता के अनुसार काट लें।

३. इन दुकड़ों को पहले से न काटना चाहिये। चर्म पर पट्टी के एक सिरे को चिपकाकर सहायक विरी घुमाता रहे और चिकित्सक पट्टी को चिपकाता जाये। अब अन्तिम स्थान पर पट्टी पहुँच जाय तो वहां पट्टी को चिपकाकर कैंची से काट दिया जाय। दूसरी पट्टी को फिर से प्रारम्भ करके पहले की ही मांति लगावें।

इस प्लास्टर का उपयोग शरीर के किसी भी स्थान पर सुविधापूर्वंक किया जा सकता है। शरीर का ऐसा कोई स्थान नहीं है जो यह पट्टी न लगाई जा सके। जिन स्थानों पर साधारण वस्त्र की पट्टी लगाने में असु-विधा हो या पट्टी ढीली होकर सरक जाती हो वहां इस प्लास्टर का उपयोग अवश्य करना चाहिये। कुछ विशेष स्थानों में प्लास्टर की पट्टी लगाने की विधि यहां दी जा रही है—

१. शिर की पट्टी—चित्रं देखने से यह पट्टी आसानी से समझी जा सकती है। एक चार इञ्च चौड़ी पट्टी इतनी लम्बी लें जो एक ओर के कान के भीचे से दूसरी ओर के कान के नीचे तक शिर पर हीती हुई पहुँच



# शिर पर प्लास्टर की पट्टी

सके। इन दोनों सिरों को दो या ढाई इञ्च तक पट्टी की चौड़ाई की ओर से काट दें। ये सिरे कान के आगे

-- }. --

पीछे चिपका दें। वीच का माग जो शिर के बालों पर रहता है, उसके नीचे गीज के दो परत लगा दें ताकि प्लास्टर बालों में न चिपक सके।

२. गले की पट्टी—यदि ग्रीवा में छोटा त्रण है तो प्लास्टर का दाहिने से वायें को एक ही लपेट पर्याप्त है। लपेट को केवल सामने ज्ञण पर तथा उसके दो-दो इञ्च बाहर तक लगा दिया जाय। जब ज्ञण विस्तृत हो



या बड़े शस्त्रकर्मों में जैसे थायराइड के छेदन के पश्चीत् जब वर्णोपचार वस्त्र अधिक मात्रा में उपयुक्त होते हैं तब इसी प्रकार दो या तीन पिट्टयां ऊपर् नीचे लगा दें जो एक और के कंबे के सामने से प्रारम्म होकर ग्रीवा को घेरती हुई सामने आकर दूसरी ओर के स्कन्ध के पास स्थिर हो जाती है।

३. स्तन की पट्टी—चित्र में दिखाये अनुसार ल्युकोप्लास्ट की पट्टियों को लगाने से स्तन को स्थिर



अथवा उसका वणोपचार किया जा सकता है। शोथ की दशा में स्नन को लटकाना आवश्यक होता है। केवल दो पट्टियों को स्तन के नीचे से लगाकर ऊपर की ओर ले जाकर स्कन्ध के तनिक पीछे चिपका देने से स्तन आश्रित हो जाता है।

४. वक्ष की पट्टी—दूटी हुई पार्शुका को स्थिर करने के लिए ल्युकोप्लास्ट की पट्टी उत्तम होती है। इसके लिए रोगी को स्टूल पर बिठा दें और जिधर की पार्शुका दूटी है उधर की बाहु को ऊपर उठाकर रोगी से हाथ को अपने



शिर पर रखालें। चिकित्सक तथा सहायक हृटी पार्शुका की ओर इस प्रकार खड़े हों कि चिकित्सक पीछे की ओर और सहायक बाहर की ओर रहे। अब चार इञ्च पट्टी लें जिसकी गरारी सहायक के हाथ में रहे। पट्टी के सिरे को चिकित्सक अपने हाथों में लेकर और पीठ पर पृष्ठदंश अथवा मध्यरेखा के तिनक बाहर उसको तिनक स्थिर करदें। वहां से सहायक गरारी को अपनी ओर खींचकर खोलता जाये। उस समय रोगी श्वास को जितना बाहर निकाल सके, निकाले और श्वास को अन्दर आने से रोक कर रखे। उसी समय चिकित्सक को तुरन्त पट्टी को १२वीं पर्शुका के ऊपर चिपकाते हुए उसके पार्श्व पर होते हुए सामने की ओर चला आना चाहिए और पट्टी को उरोस्थ (Sternum) के सबसे निचले माग अग्रपत्रक के तिनक दूसरी ओर चिपका देना चाहिए। इस प्रकार इस

पट्टी के ऊपर दूसरी पट्टी और दूसरा पर तीसरी पट्टी जब तक लगावें कि वह दूटे हुए स्थान को ढंक कर कक्ष तक नहीं पहुंच जाती। प्रत्येक पट्टी अपने से नीचे की पट्टी के भाग को ढंके रखनी चाहिए।

दसी प्रकार उदर, जानु, गुल्फ, अण्डकोष आदि का वर्णोपचार ल्युकोप्लास्ट से चिकित्सक को करना चाहिए। लेखं के विस्तार भय से सभी बन्धनों का वर्णन करना शक्य नहीं है।

### व्रणोपचार एवं बन्धन के सम्बन्ध में . ध्यान देने योग्य आवश्यक बातें

- १. व्रणोपचार में प्रथम व्रणस्थान पर मोटी कविलका (Gauze) रख़कर वामहस्त में लिए हुए पट्टी को दक्षिण हस्त से सीधा, मोड़ के विना एवं ठीक तरह से फैलाकर पट्टी बांधनी चाहिए। पट्टी की गांठ ऊपर, नीचे या तिरछी लगानी चाहिए। व्रण के ऊपर पीड़ा या वाधा पहुँचाने वाली गांठ नहीं देनी चाहिए।
- २. नितम्ब, कुक्षि, कक्षा (बाहुमूल), वंक्षणसन्धि, ऊरु और शिर स्थानों में जो बन्ध दवाने से पीड़ा नहीं करे ऐसा गाढ़ बन्घ लगाना चाहिए।
- ३. हाथ, पैर, मुख, कान, कण्ठ, लिङ्ग, वृषण, पीठ, पाव्व, उदर छाती इन स्थानों में इस तरह का समबन्ध बांचें कि वह न अधिक गाढ़ा (कसा हुआ हो) और न अधिक शिथिल (ढीला) हो।
- ४. नेत्र और सन्वि स्थानों में शिथिल बन्ध बांधे। ताकि इन स्थानों को अपने कर्म में कोई बाधा न हो सके।
- थ. कुष्ठियों के वण, अनिनदम्ध वण, मञ्चमेही मनुष्यों की पिडिकाओं के वण, चूहे के काटने से फैले हुए विष के कारण उत्पन्न किणकायुक्त वण, विपयुक्त वण, मांसपाक-जन्य वण और गुदपाकजन्य वणों में वन्यन नहीं वांधना चाहिए। (सु॰ सं॰) इसी प्रकार क्षार जनित वण, पटते हुए वण, वेदना एवं दाह से युक्त वण, शोययुक्त वण और विसर्पयुक्त वण पर भी वन्य न वांचे। (अ॰ ह॰) परन्तु मिक्षका आदि से रक्षा के लिए सूक्ष्म वस्त्र से वण को अवश्य ढके रखना चाहिए। (सु॰ सं॰)

# द्यांनीयासनीयम

### श्री राधाबल्लभ वैद्यशास्त्री, दोनोपकारक औषधालय अध्यक्ष-तदर्थ समिति, तहसील आयुर्वेद सम्मेलन, हाथरस

सुश्रुत संहिता के उन्नीसवां अध्याय व्रणितोपासनीयम् नाम से प्रसिद्ध है। इसका अर्थ उल्हणाचार्य ने, व्रणितस्य सञ्जातवणस्य उपासनं सेवनं तच्च गृहश्य्यासनादिकं, तिद्वचतें यस्मिन् स तथा। अर्थात् जिस व्यक्ति को व्रण् हो जाय तव उसे व्रणित कहा जायगा। उस व्रणित का उपा-सनःया सेवन अर्थात् उसे कैसे घर में रखा जावे, कैसी शैया दी जावे, उसका आसन कैसा हो, इसका जो विचार किया जाता है वह सव व्रणितोपासनीय के अन्दर आता है। यह सारा प्रकरण आज से सैकड़ों वर्ष पूर्व भी हमारे विद्वान् गवेपकों की सूझ की ओर इङ्गित करता है। आज को भाषा में सर्जीकल वार्ड का क्या स्वकृप हो उसे सुश्रुत ने उस युग में लिखा था जव सारा यूरोप नाइयों के युग में रह रहा था तथा अमेरिका खास्ट्रेलिया आदि महाद्वीपों में लोग मूनकर मांस खाने की कला तक से परिचित थे, इसमें भी सन्देह है।

सर्जीकल वार्ड या त्रणित का आगार प्रतस्तवास्तुनि गृहे शुचावातापवर्जिते । निवाते न च रोगाः स्युः शरीरागन्तुमानसाः ॥ सर्वप्रथम एक उपयुक्त आगार की विणित रोगी को

नावश्यकता होती है। यह आगार इंजीनियरिंग तकनीक द्वारा काफी विद्याल और उचित स्थान पर वनाया जाना चाहिए। इस आगार या अस्पताल की विशेषताएं निम्नां-कित होनी चाहिए—

वह प्रणस्त वास्तु में वनाया जावे। वास्तु कहते हैं .वह स्थान या भूमि जहां मकान वनाया जाता है। यह स्यान श्रेष्ठतम होना चाहिए। आज भी मकान की साइट का सिविल इंजीनियरिंग में वहुत महस्व है। चरक संहिता में प्रशस्त वास्तु का विचार करते हुए लिखा है:—अपह्तास्थिशकराकपालदेशे प्रशस्तरूपरसगन्वायां भूभी गुणवित प्रशस्ते भूमिमागे कृष्णमृत्तिके स्वर्णमृत्तिके वा। कि जिस भूमि में हिंहुयां, वालू, कंकड़, पत्थर या नगरपालिका का कचरा न पड़ा हो, भूमि सुन्दर हो, वहां नीचे जल मधुर निकले, गन्व सुख देने वाली हो, भूमाग गुणवाला श्रेष्ठ काली या पीली मिट्टी वाला हो वही श्रेष्ठ है। गर्गादि ने वास्तुशास्त्र में प्रशस्त भूमि का कितना सुन्दर वर्णन किया है उसे डा० घाणेकर ने अपनी आयुर्वेदरहेस्य दीपिका टीका में इस प्रकार लिखा है:—

विल्वो निम्बर्च निर्गुण्डी पिण्डितः सप्तपणंकः ।
सहकाररच पड्वृक्षः आरूडा या समस्यला ॥
निष्कपाला निरुपला कृमिवल्मीक वर्जिता ।
अस्थिवण्या न सुपिरा तनुवालुक संयुता ॥
अंगारैर्वृक्षमूलैरच चूलैश्चापि पृथ्यिवर्धः ।
पञ्चसङ्करकूपैरच दारुमिलीष्टकरिपि ॥
णर्करामिरयुक्ता वा मस्माद्यौस्तु तुपैरिप ।
सा गुमा सर्ववर्णानां सर्वसंपत्करी बरा ॥
मनसङ्बक्षपो यत्र सन्तोषो जायते भुवि ।
तस्यां कार्य गृहं सर्वेरिति गर्गादिसम्मतम् ॥
यह आगार इस प्रकार की सूमि में निर्मित ही शुचिताकारक अर्थान् स्वच्छ हो, आत्यविज्ञित ही, धूप और

गर्मी जहां कप्ट न पहुँचा सके अर्थात् पेड़, पौघों, हरियाली

से घिरा नदी, सरोवर या समुद्र के तट पर हो तथा जो निवात हो अर्थात् हवा (गर्म या सर्द) जहां सता न पावे, आजकल की भाषा में जो एयरकण्डीशण्ड हो और इन सबसे भी बढ़कर वह इतना पेवित्र रम्य और शुद्ध हो कि वहां रोगी को न तो कोई दूसरा शारीर रोग, औपसर्गिक रोग तथा मानसिक रोग सता सके। क्या इतना स्टैण्डर्ड हास्पीटल आज भी वनवाया जा सकता है ? क्यां भगवान् धन्वन्तरि की सर्जीकल वार्ड या सर्जीकल अस्पताल की जो कल्पना थी उसे आज कोई अस्पताल पूरा कर पाता है? यह उन लोगों से पूछना है जो हमें अवैज्ञानिक और कुहुक (क्वैक) कहते. फिरते हैं। है कोई ऐसा अस्पताल जहां रोगी को शारीर आगन्तु और मानस में से कोई रोग न सतावे । उन्होंने यह उस युग में उपलब्ध कर लिया था, जब कोई तथाकथित एण्टीवायोटिक, एण्टीसैप्टिक द्रव्य ंबने तक नहीं थे। प्रोटोसील का युग भी जब लगभग १॥ हजार वर्ष बाद में आया।

## रोगी की शैया-पेशेंट की बैड

, तस्मिन् शयतमसम्बाधं स्वास्तीर्णं मनोज्ञं प्राक्शिरस्कं सश्स्त्रं कुर्वीत् ।।—

सुखचेष्टाप्रचारः स्यात् स्वास्तीर्णे शयने व्रणी । प्राच्यां दिशिस्थिता देवास्तत्पूजार्थं च त्च्छिरः ।।

शैया या बैड असंबाध (विना पीड़ा देने वाली) इकसार मुलायम गद्दे वाली निवाड़ की या स्प्रिंगदार अथवा रवड़ या फोम की होनी चाहिए। जो काफी लम्बी चौड़ी हो। देखने में सुन्दर तथा उसका सिरहाना पूर्व दिशा की ओर रखना चाहिए। पूर्व दिशा में देवताओं का निवास होने से उसी ओर सिरहाना ठीक माना गया है। ऐसे पर्यंक या पुलंग पर रोगी को लिटाना चाहिए ताकि वह सुखपूर्वक हाथ पैर हिला सके।

चरक संहिता में तो यहां तक लिखा है कि सोने के लिए जो आस्तरण (विछौना) तथा प्रावरण (ओढ़ना) विछाया जावे वह मृदु, लघु, शुचि और सुगन्वित होना चाहिए। स्वेद, मल, जन्तु, मूत्र पुरीप से रहित होना चाहिए। उपधान (तिकये) और विस्तर को सुप्रक्षालित हो नहीं सुधूपित करके रखना चाहिए तथा सुख जाने पर

ही उपयोग में लाना चाहिए। धूपन के लिए जो, सरसों, अलसी, हींग, गुग्गुल, बचा, चोरक, गुडूची, दूर्वी, जटा-मांसी, गोक्षुर, अशोकरोहिणी, सांप की केंचुली घी के साथ प्रयोग करते थे।

### वार्ड में सत्संग

ऐसे आगार और ऐसी शैया पर त्रियवचन बोलने वाले मित्र व्यक्तियों का साथ भी होना चाहिए। वे व्रण की वेदना से पीड़ित रोगी का मन बहलाने के लिए कथा वार्ता कहते हुए आश्वासन देते रहें।

### व्रणित का पालन करने योग्य नियम

आजकल वार्डों में किस समय क्या दवा देनी चोहिए इसकी तो व्यवस्था है पर रोगी को अपने रोग के परि-हरणार्थ क्या विशेष नियम पालन करने चाहिए, इस पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता। सुश्रुत ने व्रणित के लिए निम्नांकित नियमों का पालन अनिवार्य कर दिया है:—

- १. न च दिवा निद्रावशगः स्यात्—व्रणी.को दिन के अन्दर नहीं सोना चाहिए क्योंकि दिन में सोने से व्रण में खुजली उत्पन्न हो जाती है, शरीर भारी हो जाता है। व्रण स्थान में शोथ, वेदना, राग, ख़ाव बहुत अधिक बढ़ जाते हैं।
- २. ज़त्थानसंवेशनपरिवर्तनचङ्क्रमणोच्चैभाषणादिषु च आत्मचेष्टासु अप्रमत्तो वर्ण संरक्षेत् ॥—, उठने, वैठने, कर्वट बदलने, टहलने, ऊंचे स्वर से बोलने आदि विविध क्रियाओं में असावघानी छोड़कर वर्ण की रक्षा करे।

स्थानासन, चंक्रमण, यानयान (सवारी, रथ, ट्रैक्टर) आदि पर चढ़ना इन्हें तो शक्तिमान व्रणी भी न सेवन करे क्योंकि:—

उत्थानाद्यासने स्थानं शय्या चातिनिष्विता । प्राप्नुयान्मारुदादङ्गे रुजस्तस्माद् विवर्जयेत् ॥

इन सबसे व्रणयुक्त गरीरांग में वायु प्राप्त होकर वहां अत्यिषिक वेदना उत्पन्न कर देती है, अतः इन्हें त्याग दे।

३. गम्यानाञ्च स्त्रीणां दूरतः परिहरेत् ग्राम्यघर्म योग्य स्त्रियों के साथ वातें करना, उनका दर्शन करना उनसे मिलना तो दूर से त्याग दे। चाहे उनके साथ संसर्ग न मी हो तो मी मैथुन से होने वाली हानियां उसे प्राप्त



हो जाती हैं :---ग्राम्यधर्मकृतान् दोषान् सोऽसंसर्गेऽपि अवाप्नुयात्।

४. त्रणी को निम्नलिखित आहार द्रव्यों का परित्याग कर देना चाहिए:—

१-नवधान्य (नया अनाज) इसका अर्थ हुआ कि सर्जीकल वार्ड में रखे जाने वाले रुग्णों की रोटियां वनाने या मात आदि के लिए पुराना अन्न ही प्रयोग में लानां चाहिए।

२-उड़द, तिल, मटर, सेम, कुलत्थ-केवल मूंग, मनूर, अरहर की दाल दी जा सकती है।

३-हरितक वर्ग का शाक — वर्बरी, सहेंजन, तुलसी, वनवर्बरी, राई, रोहिप, मूली, चुकिका (चांगेरी) इन्हें हरितक वर्ग कहा जाता है, ये वणी के लिए निषिद्ध हैं।

४-अम्ललवण कटु वर्ग के द्रव्य और मधुर द्रव्य गुड़ मिठाइयां आदि।

५-पिष्ट विकृति--पीठी के बने पदार्थ कचौड़ी, बड़े, टिकिया आदि ।

६-वल्लूर (सूखा मांस)

७∹शुष्क शाक

५-भेड़, वकरी, आनूप (हाथी मैंसा) औदक (कछवा शंख) मांस ।

६-वसा--फैट्स

१०-शीतोदक--ठण्डा पानी, इसका तात्पर्य यह कि सर्जीकल वार्ड में रोगी को पीने के लिए सदा गरम पानी ही देना चाहिए।

११-कृशरा (खिचड़ी)

१२-पायस (खीर), दही, दूध और तक़ (मट्टा) आदि वयों फिये सभी पदार्थ दोपोत्पादक तथा पूयवर्ढ क (पस फौर्मिंग) माने जाते हैं। इसका अर्थ यह हुआ कि उस समय यह सावधानी वरती जाती थी कि कोई पीव (पस या पूय) पैदा करने वाली स्थिति न वनने पावे। जिसे आज कहते हैं कि सैप्टिक हो गया उसे रोकने के लिए कौन पदार्थ वर्ज्य हैं, इस पर प्राचीन भारतीय शल्य-वेत्ताओं ने अच्छी रिसर्च करली थी। वे हर संमव उपाय से यण को और अधिक प्रसार में सहायक किशी भी कारण

को न बढ़ने देना चाहते थे। इसी के लिए आगे और भी विस्तृत विचार किया गया है—

- ५. (i) वातातपरजोधूमावश्याय -हवा, धूप, धूल, ओस से वचावें।
- (ii) अतिमोजन, अनिष्टमोजन, विषममोजन, उप-बात, विरुद्धारान, अध्यशन, अजीर्ण।
- (६) अनिष्ट पदार्थों का दर्शन और अनिष्ट वस्तुओं का दर्शन।
  - (iv) ईर्ष्या, अमर्ष, भय, क्रोध, शोक, घ्यान ।
  - (v) रात्रिजागरण, दिवाशयन।
  - (vi) वाग्व्यायाम अधिक मापण ।
- (vii) स्थानचंक्रमण—एक स्थान पर ही बैठे रहना या टहलना।

(viii) शीतवात (ठण्डी हवा) का सेवन ।

(ix) मिक्कादि वाघां (घाव पर मक्ली मच्छरों का बैठना।

इन विविध कार गों से कीणमांस, कीणरक्त वणी का भोजन ठीक से नहीं पचता। भोजन के न पचने से वातादि दोषों का विश्रम (व्यापद विशेष) बलवान हो जाता है, जिससे वण में शोफ (इडीमा) रुजा (पेन) स्नाव (डिस्चार्ज) दाह (जलन) और पाक (सप्पूरेशन) उत्पन्न हो जाता है।

'मिनखयां वर्ण में कितनी वाघा करती हैं उसे वतलाते हुए घा ऐकरीय टीका में लिखा है—

मक्षिका वणमागत्य निक्षिपन्ति यदा क्रिमीन् । श्वयधुर्भक्षिते तैस्तु जायते भृशदारुणः॥

तीवा रुजा विचित्राश्च रक्तास्रावश्च जायते ।

कि मिनखयां न्नणों पर बैठकर अनेक प्रकार के कृमियों (जर्म्स और वर्म्स) को उसमें छोड़ देती हैं, वे उसका मक्षण कर वहुत मारी शोथ पैदा कर देती हैं। वहां तीन्न विचिन्न वेदना पैदा होती हैं तथा रक्तस्राव (ब्लीडिंग) भी उत्पन्न हो सकता है। अस्तु मिनखयों तथा उसी प्रकार के अन्य कीटों या कीटाणुओं से रक्षा के पीछे उपसर्ग की उत्पत्ति को हमारे सुयोग्य विद्वान् पाइचर और लिस्टर से बहुत पहले जानते थे। इसे आगे की पंक्तियां और स्पष्ट कर देती हैं।

६. सदा नीचनखरोम्ना शुचिना शुक्लवाससा शान्ति-मङ्गलदेवताब्राह्मण गुरुपरेण मवितव्यम्—वर्णी के नासून ? A CONTRACTOR

'कटवाकर बाल और रोमों को साफ करवाकर, पित्र (साफ किये हुये) सफेद कपड़े पहनाकर रखे। यह सर्जीकल 'वार्ड की रोगी की पोशाक है। यही पोशाक वार्ड के कर्म-चारियों के लिए है। रोगी कैसे रहे इसे भी यहां वतलाया गया है—वह शान्तिपाठ करे, शास्त्रविहित मंगलकर्म करे। देवताओं का पूजन और स्मरण करे, ब्राह्मणों (विद्वानों) और गूरुजनों के प्रति वफादार रहे।

### मंगलकर्म का महत्त्व

तत् कंस्य हेतोः ? ऐसा करने का क्या कारण है ? यह जिज्ञासावृत्ति भारतीय समाज में, गवेषकों आचार्यों में सदा ही उपस्थित रही है। हम क्यों नख, रोम व्रणी के कटवावें। क्यों उसे सफेद कपेड़ा पहनावें, क्यों शान्ति-पाठ मंगलक में देव ब्राह्मण गुरु परायण उसे बनावें ? उत्तर वही है जिसे "लुई पाश्चर" ने रेशम के कीड़ों के अण्डों पर वहुत बाद में खोजा—

हिंसाविहाराणि हि महावीयाणि रक्षांसि पशुपति कुवेरकुमारानुचराणि मासशोणितप्रियत्वात् क्षतजनिमित्तं व्रणिनमुपसर्पन्ति सत्कारार्थं जिघांसूनि वा कदाचित्। हिंसा और विहार करने वाले रुद्र, कुवेर, सुब्रह्मण्यम् के अनुचर (ये वैज्ञानिक इन्हें अपनी प्रयोगशालाओं में कल्चर करके पालते थे ) महाशक्तिशाली रक्षीगण (जीवाणु) रक्तमांस प्रिय होने से रक्तसेवन के लिए व्रणी के पास पहुँचते हैं उनका उद्देश्य अपना सत्कार कराना या कदाचित् रोगी का प्राणनाश होता है। उन सत्कार के इच्छुक जीवाणुओं को यूप, वलि, उपहारों और मक्ष्य द्रव्यों द्वारा सन्तुष्ट कर देना चाहिए क्योंकि उनके सन्तर्पित हो जाने पर वे फिर रोगी की हिसा नहीं करते। इसलिये नित्य दीप, उदक, शस्त्र, माला, पुष्प, लाजा आदि से युक्त वेश्म ( रुग्णागार ) किये रह कर अतन्द्रित होकर उचित कर्मकाण्डियों '(जीवाणुओं पर विजय प्राप्त करने वाले जनों ) के सम्पर्क में रहकर मंगल कर्म करते रहना चाहिए तथा मनोनुकूल कथा वार्ता सुनते हुए जीवनयापन करना चाहिए।

प्राचीन काल में जीवाणुओं के. उपसर्ग से निवटने के लिए धूप, दीप, नैवेद्य, पुष्प, वस्त्र लाजादि के साथ मंगलकर्म का ही विधान किया जाता था। यह विधान

प्रत्येक भारतीय के घर में एक वैद्यकीय आवश्यकता समझ कर ही किया जाता था ताकि औपसींगक रोगों का आक्र-मण उस समय न हो जब विवाह, पुत्रजन्म या अन्य कोई संस्कार किया जा रहा हो। बाद में आर्यसमाज के प्रव-तंक स्वामी दयानन्द सरस्वती ने घर-घर दैनिक यज्ञ और त्रिकालनसन्ध्यादि कर्मों का व्यापक प्रचार कर इन कर्मों के प्रति अनास्था उत्पन्न कर दी। यज्ञकर्म मी इसी मंगलविधाद का विकल्प है। आज के सर्जरी के ग्रवे-पकों को मंगलकर्म की व्यवस्था सुश्रुतोक्त निदेशानुसार करके इस प्रतिषेघात्मक व्यवस्था की सीमा निर्धारित करनी चाहिए तथा इसे पाखण्ड या पोंगापंथी मान कर न छोड़ देना चाहिए। वयोंकि इसकी पुष्टि में आगे भी लिखा है:—

सम्पदाद्यनुकूलाभिः कथाभिः प्रीतमानसः । आशावान् व्याधिमोक्षाय क्षिप्रं सुखबवाप्नुयात् ॥२५॥ —सु० स्० अ० १६

मनोऽनुकूल मंगलकर्म और रक्षाव्यवस्था कृथावातांदि। से प्रसन्त हुजा रोगी का मानस व्याधिमुक्ति के प्रति अत्यधिक आशावान् हो जाने से तत्काल सुख प्राप्त कर लेता है। अर्थात् ये सारे कर्म उसका मनोवल और आत्म-वल बढ़ाते हैं और उसके शरीर का वातावरण ऐसा कर देते हैं कि वह इन जीवाणुओं के चंगुल से खूट जाता है।

वैदिक रक्षाविधि जिसे स्वामी दयानन्द सरस्वती सिहत प्राचीन वैदिक विद्वानों ने स्वीकार किया वह भी सुश्रुतोक्त है— ऋग्यजुःसामार्थवेदामिहितैः अपरैश्च आणी-विधानैः उपाध्याया मिषजश्च सन्ध्ययोः रक्षां कुर्युः । इसे करने के लिए वैदिक कर्मकाण्डी उपाध्याय और मिषक् दोनों को मिलकर रक्षाकर्म करना पड़ता है।

७. धूपन एक उननकुण्ड में जो सर्जीकल वार्ड में एक ओर बना हो वहां सरसों, नीम के पत्ते, घी और नमक के साथ आग में जलाकर घूपन करना चाहिए। यह घूपन दो बार दस दिन तक अतन्द्रित (विना आलस्य किये) होकर अधिकारियों को कराना चाहिए हिरह्न: कारयेद घूपं दशरात्रमतन्द्रित:।

दः औषधियों का शिर पर धारण करना—उस काल में जीवाणुओं (राक्षसों, पिशाचों, गन्धवों, यक्षों,



पितरों, मुजंगों, शनुओं, देवों ) का आक्रमण रोकने के लिए औपियों को शरीर या सिर पर धारण करना आवश्यक समझा जाता था। बाद में रत्न—उपरत्नों, धातु—उपधातुओं के धारण का युग इसी दृष्टि से आया। सुश्रुत ने इस दृष्टि से धारणीय रक्षोष्ट्न (एण्टीसैप्टिक) औपियों में इनको स्वीकार किया है—छत्रा (कामराज), अतिछत्रा (तेजराज), लाङ्गली (कलिहारी), जटिला (जटामांसी), ब्रह्मचारिणी (मुण्डी या पतंगकाप्ट), लक्ष्मी (शमी या विष्णुक्रान्ता), गुहा (शालपर्णी), अतिगुहा (पृष्टितपर्णी?), बचा, अतिविपा (अतीस), शतवीर्या (दूर्वा), सहस्रवीर्या (शतावरी) तथा सिद्धार्थक (सरसों—पीली, लाल तथा काली)।

ह—दयज्येत बालव्यजनैः—वालों के पंखे अर्थात् वि चौरी द्वारा व्रण की हवा करे उसे —

क्रणं न च विष्पट्टयेत् (दवावे नहीं)।

न तुदेत् (दुखावे नहीं)।

ंनच कण्डूयेतं (न खुजावे)।

**१० शयानः परिपालयेत्** सोते-सोते ही व्रणी की: रक्षा करे।

. ११. शल्यरोगी का पथ्य संजीकल वार्ड में वर्णी या शल्य से पीड़ित रोगी को क्या पिलाया जावे इस पर मगवान धन्वन्तरि ने निम्नलिखित सूची दी है :—

i. जीणंशाल्योदन (पुराने शालि चावलों का मात ) इसे घी डालकर गरम-गरम और पतला-पतला दें।

ii. जाङ्गल मांस-जागल जीवों (हरिण, एण, चटक, लावा) का मांस।

iii. चौलाई, जीवन्ती, चौपतिया, बघुआ, प्तली कच्ची भूली, बैंगन, पटोलपत्र, करेला इन के शाक घी में छोंक कर अनार या आमले के स्वरस से खट्टा करके सेंघानमक मिलाकर दें।

iv. उपर्युक्त विधि से मूंग मसूर अरहर की दाल भी वनाकर दे सकते हैं। v. सत्तू, विलेपी और कुल्माप (जी का दलिया) भी दिया जा सकता है।

कुल्माष को वर्णों में नित्य पथ्यकर माना गया है— वर्णपु पथ्यः नित्यम् । यव (जौ) वैसे भी एण्टीडायविटिक आहार है । इसकी घूनी ( रक्षोध्न ) है इसका सेवन भी रक्षोध्न है इस पर आहार शास्त्रियों को इस युग में और अनुसन्धान करना चाहिए ।

### भगवात् धन्वन्तरि का उपदेश

दिवा न निद्रावशगो निवातगृहगोचरः । वणो वैद्य वशे तिण्ठन् शीघ्नं व्रणमपोहति ॥ वणे प्वयथुः आयासात् स च रागश्च जागरात् । तौ च रुक् च दिवास्वापाताश्च मृत्युश्च मैथुनात् ॥ एवं वृत्तसमाचारौ वणी सम्पद्यते सुखी । आयुश्च दीर्वमाप्नोति धन्वन्तरिवचो यथा ॥

मगवान् धन्वन्तरि के अनुसार जो व्यक्ति दिन में

निद्रा के वश में नहीं होता, निवात स्थान में रहता है
और वैद्य (सर्जन) के पूर्ण अनुशासन में रहता है उसका
वण सीन्न भर जाता है। यदि वणी परिश्रग करे तो शोथ
उत्पन्न हो जाता है। रात्रि में जागता रहे तो वण में राग
लालिमा वढ़ जाती है। इन दोनों कारणों से (परिश्रम
तथा जागरण से तथा दिवास्वप्न से व्रण में दर्द (रुज)
वढ़ जाता है एवं मैथुन कम के वाद शॉक (क्रियासंग)
होने से मृत्यु हो जाती है। इसलिए इनसे वचता हुजा
जो वणी सर्जीकल वार्ड में अपना जीवन यापन करता
है वह शीन्न सुली हो जाता है तथा उसे अल्पायु का
खतरा मी नहीं रह जाता अर्थात् वह दीवियुष्म को प्राप्त
हो जाता है।

प्राचीनकाल में इन साधारण कही जाने वाली विधियों को अपना कर सिविल और मिलिटरी दोनों प्रकार के व्रणी रोगियों को इस देश में जितनी जल्दी विना किसी उपद्रव के ठीक किया जाता था उसका अन्यत्र उदाहरण नहीं मिलता।

# संचयं च प्रकापं च

श्री डा० पी० सी० जैन, प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष-शारीर विभाग श्री डा० यज्ञदत्त शुक्ल, रीडर, राजकीय आयुर्वेद महाविद्यालय, लखनऊ

आयुर्वेद शास्त्र पुरुषों में घातु साम्यता वनाये रखने एवं भातुओं में हुई विषमता को पुनः साम्यावस्थां में लोंने वाला विज्ञान है। धातु वैषम्य अथवा दोष वैषम्य को रोग कहते हैं क्योंकि सम्पूर्ण रोगों का प्रारम्म धातु वैषम्य से ही होता है। इस विज्ञान के अनुसार शरीर की स्वस्थावस्था दोषों, अग्नियों, घातुओं और मलों की मात्रा एवं कार्यों का शरीर में सम्यक् रूप से सम्पादन तथा आत्मा, इन्द्रिय एवं मन की प्रसन्नता होती है। इसी से क्रिया की हिल्ट से शरीर को दोषघातुमलमूलक कहा जाता है। दोषों के रूप में इस विज्ञान ने शरीर के समस्त क्रियात्मक द्रव्यों को वात, पित्त एवं क्लेष्मा तीन वर्गों में विभाजित किया है। वात शरीर के गत्यात्मक एवं प्रेरक तत्वों के रूप में पित्त-अग्निकर्म को सम्पन्न करने वाले शरीर के समस्त जीव रासायनिक अमिकमंकों (Biochemical Agents) तथा बलेंगा-शरीर को गुरुता प्रदान करने वाले, शरीर की विभिन्न रचनाओं को परस्पर संश्लिष्ट किये रहने वाले द्रव्य के रूप में किया गया है। शरीरस्य इन विमिन्न वर्गों के द्रव्यों के साम्यावस्था में रहने पर ही शरीर की स्थिति होती है, इनकी विषमता शरीर में रोगों का कारण होती है अर्थात् शरीर में विकार या रोग इन्हीं द्रव्यों के विषम होने से होता है। प्रथम ये स्वयं दूषित होकर रोगोत्पत्ति के कार्ण वनते हैं। इसी कारण इन्हें दोष एवं अन्य को दूषित संज्ञायें प्रदान की 15 6

गई हैं। इन दोषों द्वारा विभिन्न दृष्यों को दूषित कर रोगोत्पत्ति विमिन्न अवस्थाओं में होती है। आयुर्वेदीय वैज्ञानिकों ने चिकित्सकों को रोगोत्पत्ति की इन अवस्थाओं को घ्यान में रखकर ही चिकित्सा व्यवस्था निश्चित करने का स्पष्ट निर्देष किया है। दोष वैषम्य अंसात्मेन्द्रियार्थ संयोग, प्रज्ञापराघ एवं कालपरिणाम के कारण उत्पन्न होकर क्रमशः वृद्धि को प्राप्त होता है और पूर्णतया वृद्धि को प्राप्त होकर रोगोत्पादक होता है अतः दोपवैषम्य की इन अवस्थाओं का सम्यक् परिज्ञान हुए विना चिकित्सा में प्रवृति ही नहीं हो सकती है। काय एवं शल्य चिकित्सा दोनों ही विधियों में इनका सम महत्व होता है। दोष वैषम्य की अवस्थाओं को क्रियाकाल की संज्ञा दी गई है। दोष घातुमलों के वैषम्य को विभिन्न प्रक्रियाओं द्वारों साम्यावस्था में लाया जाता है इसी कारण महर्षि चरक ने जिन क्रियाओं से शरीरस्थ विषम धातु साम्यावस्था में लायीं जाती हैं उसे चिकित्सा कहा है। दोप वैषम्य की महर्षि सुश्रुत ने विभिन्न अवस्थाओं को गिनाया है और कहा कि उन अवस्थाओं में विभिन्न उपक्रमों द्वारा विषम दोषों को साम्यावस्था में लाने के कारण वे अवस्थाएं विषम दोषों को साम्यावस्था में लाने की कियाओं के निर्धारित काल है इसी कारण इन्हें क्रियाकाल कहा जाता है। दोष शरीर में अपनी समावस्था को त्यागकर झीण या वृद्धि की अवस्था को प्राप्त करते हैं। शल्य चिकित्सा



के प्रणेता महर्षि सुश्रुत ने दोपों के वृद्धि के परिणाम-स्वरूप इस अवस्था के प्रारम्भ से लेकर रोगोत्पत्ति तक के काल को विभाजित किया है जिनसे दोघों की वृद्धि के प्रमाण के अनुसार ही उत्ति व्यवस्था करके उन विषम दोपों को साम्यावस्था ने लाया जा सकता है। रोगोत्पत्ति की इन अवस्थाओं को चिकित्सा की दृष्टि से व्यान में रखने का अर्थ महर्षि सुश्रुत के अनुसार यह है कि यदि दोप अल्पवृद्ध हैं तो उन्हें लच्च उपायों द्वारा पुनः साम्या-वस्था में लाया जा सकता है और यदि दोयों के अत्यधिक वृद्धि रोगोत्पादन का कारण है तो तदनुसार आहार-विहार एवं औपिध का प्रयोग रोगी को कराकर रोग निवृत्ति की जानी चाहिए अत: दोषों की इन अवस्थाओं में जितना शीब्र उन्हें सम अवस्थाओं में लाने का प्रयत्न प्रारम्म किया जाय चिकित्सा उतनी ही सुगम होती है। क्रिया-काल दो शब्दों से मिलकर वना है क्रिया शब्द से चिकित्सा हेत की जाने वाली आहार-विहार एवं औपवि के प्रयोग रूप किया का ज्ञान होता है क्योंकि चिकित्सा शब्द की परिमापा से ही स्पस्ट है कि शरीरस्य विपम धातुओं को पुनः साम्यावस्था में लाने की प्रक्रिया ही चिकित्सा है। काल शब्द से साधारणतः आयुर्वेदीय विचारक दो प्रकार के काल या समय का वोध करते हैं। इनमें से प्रथम आवस्थिक तथा दितीय नित्यग् काल होता है अतः क्रिया-काल के अन्तर्गत इन दोनों कालों को दिष्ट में रखते हुए दोषों के वृद्धि को पड्कालों-अवस्थाओं में विमक्त किया गया है जिन्हें महपि सुश्रुतं ने ही पड् क्रियाकाल संज्ञा प्रदान की है (सु० सु० २१) क़ियाकाल की इन अवस्थाओं में वृद्ध दोप उत्तरोत्तर वलवान होते जाते हैं। सुश्रुत के अनुसार प्रवृद्ध दोषों-को चिकित्सा द्वारा पुनः साम्यावस्था में लाने के लिए जिन पड्क्रियाकालों का उल्लेख किया गया है वे निम्न हैं। (१) संवय (२) प्रकोप (३) प्रसर (४) स्थान संश्रय (५) व्यक्ति (६) भेद । शल्य शास्त्र के प्रणेता की दृष्टि में दोपों की वृद्धि की ववस्थाओं का विचार कर जो चिकित्सक पुनः दोप साम्य स्थापित करने का प्रयत्न करता है वही उत्क्राय्ट चिकित्सक होता है। इसीलिए दोपों का निर्हेरहण संचय अवस्था में ही करने का निर्देश किया गया गया है क्योंकि दोप उत्तरोत्तर वृद्धि की अवस्था में वलवान होते जाते हैं।

दोषों की वृद्धि की उपर्युक्त पड् अवस्थाओं का विवे-चन आचार्य सुश्रुत ने किया है किन्तु महर्षि चरक एवं वाग्मट ने च्य, प्रकोप एवं प्रशमन तीन ही अवस्थाओं का उल्लेख किया है। दोपों की वृद्धि अवस्थाओं की संस्या के सम्बन्ध में यह मतान्तर वास्तविक न होकर केवल दृष्टिकोण सम्बन्धित ही है। महर्षि सुश्रुत ने शल्य चिकित्सा की दृष्टि से वणप्रश्न नामक अंघ्याय में बाह्य आघात के परिणामस्वरूप दोप वृद्ध होकर पूर्योत्पत्ति एवं उसके भेद अवस्था तक प्राप्त होते हैं। इन अवस्थाओं को उपर्युक्त पंड्क्रियाकालों में विभाजन किया है। उपर्युक्त सन्दर्भ में यद्यपि आगन्तुज व्याधियों के विकास के लिए कहा गया है तथापि निज रोगों के सन्दर्भ में भी पूर्णक्षेण लागू होता है। इस सिद्धान्त के द्वारा दोपों के क्रमश: प्रवृद्ध होकर किसी विशिष्ट स्थान पर स्थित हो रोग उत्पन्न करने की प्रक्रिया स्पष्ट हो जाती है। महर्षि चरक एवं वाग्मट ने आयुर्वेद के उद्देश्यों में प्रथम स्वस्य पुरुप के स्वास्य्य का संरक्षण वताया है। दोपों की संचय प्रकीप एवं प्रशम अवस्थाओं के ज्ञान द्वारा दोपों की वृद्धि पर होने वाले ऋतुओं के प्रमाव को हिण्ट में रखते हुए उपर्युक्त उद्देश्य की पूर्ति आसानी से की जा सकती है। इसी कारण वाग्मट एवं चरक दोनों ही महपियों ने संशी-घन चिकित्सा के सन्दर्भ में पड्ऋतुओं का उल्लेख किया है जो शिशिर, वसन्त, ग्रीष्म, वर्षा, शरद, हेमन्त नामों से जानी जाती हैं। इनमें से माघ एवं फाल्गुल मास में शिशिर ऋतु, चैत्र एवं वैशाख में वसन्त, ज्येष्ठ एवं वापाढ़ में ग्रीष्म, श्रावण एवं माद्रपद में वर्षा तथा आस्विन एवं कार्तिक मास में शरद तथा हेमन्त ऋतु मार्गशीर्ष तथा पौप मास में होती है। दोप उपर्युक्त विमिन्न ऋतुओं में काल के परिणामस्वरूप स्वामाविक रूप से संचय एवं प्रकोप की अवस्थाओं को प्राप्त होते हैं। दोपों पर ऋतुओं के इस प्रमाव का ज्ञान चिकित्सक की होना आवश्यक है क्योंकि तभी ब्रह तदनुसार आहार-विहार एवं औपवियों द्वारा विभिन्न ऋतुओं में होने वाले दोपों के संचय व प्रकोप को सीमित कर सकता है और दोपों को प्रकोपावस्था की सीमा का अतिक्रमण कर व्याधियों की उत्पादकता से रोका जा सकता है। इस व्यवस्था के कारण दोष स्वतः पुनः अपनी साम्यावस्था में वापस आ

जाते हैं और मनुष्य का स्वास्थ्य स्थित रहता है। महर्षि सुश्रुत के समान ही चरक एवं वाग्भट ने भी म्नुष्य के स्वास्थ्य को इन्ही सिद्धान्तों के आधार पर बनाये रखने का उल्लेख किया है। विभिन्न ऋतुओं में विभिन्न दोषों के संचय प्रकोप व शमन का कम निम्न है-

दोष	संचयकाल	प्रकोपकाल	शमनकाल
वात	ग्रीष्म	वर्षा	शरद
पित्त	वर्षा	शरद	हेमन्त
कफ `	विशर	बसन्त	ग्रीष्म

उपर्युक्त तालिका को देखने से निम्न तथ्यों का प्रका-शन होता है-

- (१) त्रविऋतु में पित्त का संचय एवं वात प्रकोप रहने पर तथा कफ के समावस्था में होने पर मी यह ऋत सभी ऋतुओं में सबसे अधिक अस्वास्थ्यकर मानी जाती है।
- (२) हेमन्त ऋतु में सभी दोष अपनी साम्यावस्था में होते और किसी भी दोष का संचय या प्रकोप नहीं होता इसलिए इसे सर्वऋतुओं में सबसे अधिक स्वास्थ्य हितकारी ऋतु मानी जाती है।
- (३) यद्यपि शिशिर एवं ग्रीब्मऋतु में पित्त दोष साम्यावस्था में रहता है तथा पित्त इस काल में कफ का संचय होने के कारण यह ऋतु मध्यम मानी जाती है।
- (४) वसन्त एवं शरदऋतु में वात के साम्यावस्था में रहने पर भी इस काल में कफ एवं पित्त का प्रकोप होने के कारण यह ऋतु स्वास्थ्य के लिए हितकर नहीं मानी जाती है।

महर्षि सुश्रुत ने अपनी संहिता में यद्यपि स्वास्थ्य संरक्षणार्थं दोषों की संचयादिक अवस्थओं का वर्णन किया है किन्तु दोषों के चय प्रकोप की दृष्टि से ऋतुओं का वर्गीकरण सर्वथा भिन्न रूप प्रस्तुत किया है। उन्होंने उपर्युक्त परिप्रेक्ष्य में वसन्त, ग्रीब्म, प्रावृट्, वर्षा, शरद, हेमन्त यह छः ऋतुएं वतायी हैं। इनमें से वसन्त फाल्गुन एवं चैत्रं माहं में तथा हेमन्त पोषं एवं माघ माह में वतायी है। इसी प्रकार अन्य ऋतुओं के माह भी इसी

क्रम में बताये गये हैं। सुश्रुत के अनुसार विभिन्न ऋतुओं में दोपों के चय, प्रकोप और प्रशम का क्रम निम्न प्रकार है---

दोष	चय	प्रकोप	प्रशम
नात	प्रावृट्	वर्षा	शरद
पित्त	वर्षा	शरद	हेमन्त <sup>्</sup>
कफ	हेमन्त	वसन्त	ग्रीष्म

इस दृष्टि से प्रत्येक ऋतु में किसी दोष का संचय प्रकोप एवं प्रशम होता है किन्तु संचय ऋतु की अपेक्षा प्रकोप ऋतु को सभी आचार्यों ने स्वास्थ्य के लिए अधिक हानिकर माना है। चरक एवं सुश्रुत के इस मत वैभिन्य को कुछ आचार्यों ने देश भेद के कारण माना है। उनके अनुसार वर्षा प्रधान देशों में प्रावृट्, वर्षा, शरद, हेमन्त, एवं बसन्त एवं ग्रीष्म तथा शीत प्रधान देश में शिशिर, वसन्त, ग्रीष्म, वर्षा, शरद एवं हेमन्त ऋतुएं होती है। इसमें शिशिर एवं हेमन्त शीत प्रधान ऋतुएं हैं।

### प्रथम क्रियाकाल (चय या संचयावस्था)

दोप साम्यावस्था में रहकर सम्पूर्ण शरीर में परि-भ्रमित होते हुए शरीर की क्रियाओं का सम्यग् संचालन करते हैं। दोपों की विषमावस्था उनकी वृद्धि के परि-णामस्वरूप उत्पन्न होती है। इस अवस्था के कारण दोप अपने स्थान पर ही अपनी साम्यावस्था से अर्घिक वढ जातें हैं इस अवस्था को संचयावस्था कहा जाता है। अन्यं इन्दों में इस स्थिति को यह भी कहा जा सकतां है कि जव अपने पनवाशियक स्वामाविक स्थान पर ही वातादि दोप अपने सामान्य प्रमाण से अधिक वृद्ध हो जाते हैं तव उसे वातादि दोषों की संचयावस्था कहा जाता है। इसी प्रकार संचयावस्था में दोष अपने स्थान पर ही वृद्ध होकर कतिपय लक्षण उत्पन्न करते हैं जिन लक्षणों के द्वारा दोषों की संचयावस्था का ज्ञान होता है।

दोषों के संचयावस्या के प्राप्त होने की स्थिति में मनुष्य को दोषों के विभिन्न वृद्धिकारक तत्वों के प्रति विद्वेष और दोषों के विपरीत गुण घर्म वाले द्रव्यों के

ARONING TO SERVE

सेवन की अभिलाषा जाग्रत होती है। उदाहरण के लिए
गरीर में वात के संचित होने पर वात के रूक्षादिक
गामान्य गुणों से युक्त द्रव्यों के प्रति विश्चेष और स्निग्धादिक गुणों से युक्त द्रव्यों के सेवन की अभिलाषा होती है।
अरुणदत्त के अनुसार संचयावस्था के ज्ञान के लिए उपर्युक्त
दोनों अवस्थाओं को ध्यान में रखना आवश्यक होता है।
यदि किसी मनुष्य में वातवर्धक द्रव्यों के प्रति होय और
वातशामक द्रव्यों के प्रति अभिलाषा दोनों ही उपस्थित
हों उसी स्थित में उसके शरीर में वात का संचय हो रहा
है ऐसा समझना चाहिए। महिंप सुश्रुत ने उपर्युक्त लक्षणों
के अतिरिक्त वात के संचय होने पर कोष्ठ में स्तव्धता
एवं गुरुता, पित्त की संवयावस्था में अंगों का पीलापन
एवं गरीर में मन्द ऊष्मा की प्रतीति एवं दलैष्मा के
संचय होने पर अंगों में गुरुता एवं आलस्य की प्रतीति
आदि लक्षण भी वताये हैं।

महींप वागमट ने दोपों के संखय के कारणों का उल्लेख करते हुए कहा है कि उष्ण गुण के साथ जब शरीर में रूक, लघु, चल, विषव खर आदि गुण सम्प्रकत होते हैं तब बात का संचय, शीत गुण से जब उष्ण, तीक्षण, द्रव, सर, कदु आदि गुण सम्प्रक्तं होते हैं तो पित्त का संचय और शीत गुण के साथ ही जब गुरु, मृदु, स्निग्ध, पिन्छिल, स्थिर आदि सम्प्रक्त होते हैं तो श्लेष्मा का संचय होता है। काल प्रमाववश स्वामाविक रूप से प्रीष्म में बात का वर्षा में पित्त का शिशर में कफ का संचय होता है।

संचयावस्था में वृद्ध दोपों की चिकित्सा करना अन्य अवस्थाओं की अपेक्षा अधिक सरल होता है और यह चिकित्सा का प्रथम अवसर होता है इसलिए संचयावस्था को प्रथम क्रियाकाल भी कहा जाता है।

## द्वितीय प्रक्रिया काल (प्रकोपावस्था)

वृद्ध दोपों की चिकित्सा न होने से जब दोय अपने स्वामाविक स्थान पर स्थित रहते हुए भी विलयित होकर एक स्थान से दुसरे स्थान को स्थानान्तरित होने के योग्यं हो जाते हैं तब उसे दोपों की प्रकोपावस्था कहा जाता है। इस अवस्था में दोप स्वामाविक रूप से वृद्ध होकर उन्मार्गगामी होने को उद्यत होते हैं। आवर्थों ने प्रकोप दो प्रकार का वताया है; प्रथम के अनुसार जब दोष संचयावस्था के उपरान्त प्रकोपावस्था को प्राप्त करते हैं तब उसे चय प्रकोप कहा जाता है। दूसरी अग्धा में दोप वृद्ध होकर विना संचायवस्था को प्राप्त किये ही सीधे प्रकोपावस्था को प्राप्त होते हैं इसी को अच्य प्रकोप की संजा प्रदान की है। अच्य प्रकोप में दोपों के वृद्धि की माजा अधिक होती है इसी कारण दोप संचित हुए विना ही प्रकृपित हो जाते हैं अथवा दोप अपने स्थान- में वृद्धि को न प्राप्त कर अन्य दोप स्थान में वृद्धि करते है।

शीतकाल मे, वर्षा ऋतु में, वादलों के समय, प्रमात एवं अपरात्ह काल में, तथा अन्न का पाचन पूर्ण होने पर और वृद्धावस्था में वातदोष प्रकोपावस्था को प्राप्त होता है। वात के प्रकृपित होने पर उदर में तोद एवं वायु का संचार वढ़ जाना ये-लक्षण होते में। पित्त का प्रकीप उष्णकाल में उष्ण पदार्थों के सेवन से, शरद ऋतु में मुघ्यान्ह एवं अर्घरात्रि के समय, मोजन के पाक के काल में तथा युवावस्था में होता है। इस अवस्था में खट्टी डकार आना, तृष्णा की वृद्धि एवं शरीर में दाह आदि लक्षण पाये जाते हैं। इसी प्रकार रलेण्या या कफ शीत-काल में, शीतल पदायों के सेवन से वसन्त ऋतु, पूर्वान्ह, प्रदोष के समय, भोजन के तुरन्त पश्चात् एवं वाल्यावस्था में प्रकुपित होता है। इसके कारण अन्त ढें प एवं हल्लास बादि लक्षण पाये जाते हैं। इन लक्षणों के द्वारा प्रकुपित दोपों का ज्ञान किया जाता है। इस अवस्था में भी उचित चिकित्सा ज्यवस्था न होने पर दोष और अधिक वृद्ध हो कर दुश्चिकित्स्य हो जाता है।

आचार्यों ने दोवों के सामान्य प्रकोषक कारणों के रूप में असात्मेन्द्रियार्थ संयोग, प्रजापराघ एवं काल परिणाम का उल्लेख किया है ये तीनों ही कारण अयोग्य, अतियोग एवं मिध्यायोग की दृष्टि से पुनः तीन-तीन वर्गों में विभक्त है। वात के विशिष्ट प्रकोषक कारणों में अतिव्यायाम, अपत्रपंण, चिकित्सा, ऊपर से गिरना, वातुक्षय, रात्रि जागरण, अघारणीय वेगावरोध,अपने से अधिक शक्तिवान पुरुप से मल्लयुद्ध अतिमय धावन, मर्वन, अभिधात, लंघन, कूदना, तैरना अधिक भार उठाना, हाथी घोड़े आदि पर अधिक यात्रा करना, अत्यिवक पैदल चलना, अत्यिधक शोक करना, अति मैथुन, कटु तिक्त क्षाय रसयुक्त द्रव्यों A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

का सेवन, सूखा शाक सूखा मांस, वरक .धान्य आदि का प्रयोग, जंगली कोदौं, संवा, निवार, मुद्ग, मसूर, अरहर, चना, मटर, सेम के बीज आदि के सेवन, विपमासन, वादलों के आने पर, मोजन के परिपाक होने पर, अपरान्ह काल आने, प्रवृद् एवं वर्षा ऋतू के कारण होता है। पित्त प्रकोप के कारण-कटु. अम्ल, लवण, उष्ण, लघु, तीक्ष्ण एवं विदाही अन्नपान का सेवन, तिल, अलसी, कुलथी, सरसों, दही, तक, मंथ, सिरका, कांजी खट्टे फल, गोवा मत्स्य, वकरी एवं भेड़े का मांस का सेवन, क्रोध, शोक, उपवास तथा आतप का सेवन, जला हुआ अन्न लेने से, मैथुन से, मोजन की परिपाकावस्था में, शर्द, ग्रीव्म, मध्यान्ह, अर्ध-रात्रि आदि काल प्रमुख प्रकोपक कारण हैं। इलेब्स प्रको-पक कारणों में मध्र, अम्ल, लवण रस का सेवन, गुरु, शीत, स्निम्ध, पिच्छिल द्रव एवं अभिष्यन्दी पदार्थी का सेवन, हायनक, यवक, नैषध, ब्रीहि जाति के धान्यों का सेवन, माष, महामाष, राजमाप गोधूम, तिलपिष्ट, विकृत, दही, दुग्वे, खिचड़ी, खीर, गुड़, खाण्ड आदि गन्ने के रस से बने पदार्थी का सेवन,आनूप व ओदक प्राणियों के मांस, वसा या चर्वी, कमलनाल,कशेरु, सिघाड़ा, मीठे फल, वस्ली फल, पथ्य व अपथ्य का एक साथ सेवन, अध्यशन, दिवा-स्वप्न, घृत एवं घृत से बने पदार्थों का सेवन वर्फ गिरने के समय, दिन का प्रारम्भिक समय, मोजन के तुरन्त पण्चात्, शीतकाल, वसन्त ऋतु एवं पूर्वान्ह आदि वताये हैं।

त्तीय क्रियाकाल (प्रसरावस्था)

उपर्युक्त दोनों ही अवस्थाओं में उचित चिकित्सा व्यवस्था के अमाव में दोष और अधिक प्रकुपित हो अपने अपने स्थानों का परित्याग कर सम्पूर्ण शरीर में फैलने लगते हैं तब उसे प्रसरावस्था कहा जाता है। यह दोषों का प्रसर है। एक प्याले में किण्व, जल और चावल कल्क मिश्रण को रखने से जैसे उसमें रखा पदार्थ उत्सेचन की क्रिया से प्याले के बाहर आ जाता है और जैसे तालाव में एकत्रित जल मात्रा से अधिक वृद्धि होने पर अपने बंध को तोड़कर अन्य जल से मिलकर यत्र-तत्र फैलने लगता है, वैसे दोषों के प्रसर की उपमा दी जा सकती है। उप-युक्त घटनाओं के समान ही दोप शरीर में वृद्ध होते हुए स्वतन्त्र अथवा रक्त के साथ प्रकुषित होकर संचय एवं

प्रकोप की अवस्थाओं को पार कर रक्त के माध्यम से कर्व अघः एवं तिर्यक् दिशाओं में शाखा, मर्म, अस्थि एवं सन्धि की ओर फैलने लगते है। दोप जिस प्रकार आकाश में वादल इधर-उघर घृमते हुए जिस स्थान पर एकत्रित होते हैं उसी स्थान पर वर्षा होती है उसी प्रकार शरीर में प्रसर करते हुए सम्पूर्ण शरीर ऊर्धाग या अवयव विशेष में दोष स्थित हो उसमें विकारोत्पत्ति करते हैं। कभी-कभी दोप अत्यधिक प्रकुपित हुए बिना भी प्रसर करते हैं और शरीरस्थ स्रोतों में तो सुपुष्तावस्था में पड़े रहते हैं। कालान्तर में बंही दोष प्रकोषक कारणों की उपस्थिति के कारण रोगोत्पत्ति का कारण होता है। दोष शरीर में पन्द्रह प्रकार से प्रसर करते हैं। स्वतन्त्र रूप से अथवा अन्य से संयुक्त होकर यथा स्वतन्त्र रूप से वातपित, कफ रक्त तथा मिश्रित रूप से वातपित्त, वातकफ, वातरक्त. पित-कफ, पित्तरक्त, कफरक्त, वातपित्तकफ, वातपित्तरक्त, पित्तकफरक्त, वातकफरक्त एवं वातपित्तकफरक्त।

महर्षि चरक के मतानुसार प्रसर हेतु तीन रोग मार्ग-होते है (१) बाह्य रोग मार्ग (२) मध्यम रोग मार्ग (३) आभ्यन्तर रोग मार्ग।

आभ्यन्तर रोग मार्ग-कोव्ड रूप में मध्य शरीर का जो सुश्रुतानुसार आम, अग्नि पक्व, मूत्र एवं रुचिर के स्थान तथा हृद्य, उण्डुक एवं फुफ्फुस का स्थान होता है, प्रतिनिधित्व करते हैं। प्रकृपित दोष द्याखा, मर्मस्थ, सन्धि एवं कोण्ठ में परिश्रमित होते हुए विकारावृत्ति करते हैं। प्रकृपित दोप कोष्ठ से शाखाओं में व्यायाम, ऊष्मा, तीक्ष्ण आहार, ओपिष, अहित आहार विहार के सेवन तथा वायु के शीघ्र गमन के कारण प्रसरित होते हैं इसी प्रकार दोष शाखाओं से कोष्ठ में वातादि दोवों की वृद्धि के कारण, विष्यन्दता (वहने) के कारण, द्रव होने के कारण, चू जाने के कारण, पक जाने के कारण, स्रोतों के मुख के शोधन हो जाने के कारण अर्थात् अवरोधन रहने से एवं वायु के निग्रह अर्थात् वायु के प्रतीकार होने पर शाखाओं को छोड़कर कोष्ठ में आते है। दूसरे शब्दों में इसे ही कहा जा सकता है कि दोप यदि अत्यन्त वृद्ध हो जांय तो रक्त आदि घानुओं से वह कोष्ठ में आते है या धातु के साथ वहते हुए दीवार में से हट कर कोष्ठ में आ जाते है दोप पककर भी वहिर्गमन हेतु की छ भें

# 

आ जाते हैं। यदि कोष्ठ स्थित स्रोतों का मुख खुल जाय तो भी वे दोष वहकर वाहर आ जाते हैं। मल का निष्क्रमण करने वाला वायु प्रतिलोग हुआ तो मल वाहर निकलने हेतु कोष्ठ में न आवें जे किन्तु यदि प्रतीकार द्वारा अनुलोग हो जाय तो कोष्ठ में आ जायेंगे।

दोपों के प्रसर के कारण कुछ लक्षण उत्पन्न होटे हैं जो उस अवस्था के घोतक हैं। वात की प्रसरावस्था के कारण वायु का विमार्गगामी होना अर्थात् ऊर्घ्वं, अधः एवं तिर्यंक गति करना, व पेट में अफरा एवं गुड़गुड़ाहट आदि, पित्त की प्रसरावस्था के कारण शरीर में उष्णता की प्रतीति, चूषणवत वेदना, सर्वांग दाह, धूमोद्गार आदि तथा क्लेष्मा की प्रसरावस्था के कारण अरुचि अजीणं, भोजन का सम्यग् पाक न होना, अंगों का धकना तथा वमन आदि लक्षण उत्पन्न होना चिकित्सकों का तृतीय अवसर होता है तथा दोष प्रसरित होते हैं इसलिए इस अवस्था को तृतीय या प्रसर् क्रियाकाल कहते हैं।

## चतुर्थं क्रियाकाल (स्थान संश्रयावस्था)

दोयों के वृद्धि के शमनार्थं यदि तृतीय काल के अन्त तक कोई सम्यग् आहार-विहार एवं औपधि व्यवस्था प्राप्त न हो सके तो शरीरस्य दोष सम्पूर्ण शरीर में परिश्रमित होते हुए अवस्थान विशिष्ट पर स्रोतो वैगुण्य के कारण स्थित हो वहां के दूष्यों को दूषित कर उनमें सम्प्रवर्त हो व्याधि उत्पन्न करते हैं-इसे दोपों की स्थान संश्रया-वस्था कहते हैं। संहिताकारों के उपर्युक्तत्मत पर टीका करते हुए डल्हण का कथन है कि दोप स्थान संश्रयावस्था में प्रसरित होते हुए स्रोतगत विकृति के कारण जिस स्थान पर अवरुद्ध हो जाते हैं यही स्थान संश्रय कहा जाता है। इस घटना की तुलना आकाश में घूमते हुए वादलों के एक स्थान को प्राप्त कर उस स्थान पर ही वृष्टि से की जा सकती है। इस प्रकार स्रोतोवैगुण्य से प्रकुपित दोष अव उदर में अवरुद्ध होने पर गुल्म, विद्रिध, उदररोग, मंदाग्नि, आद्मान, विसूचिका, प्रवाहिका, अतीसार आदि रोगों को वस्ति तथा मूत्रमार्ग में अवरुद्ध होने पर प्रमेह अश्मरी मूत्राघात, मूत्रदोप, आदि न्याधियों को, शिश्न में अवरुद्ध होने पर निरुद्ध प्रकर्श, उपदंश, शूक आदि, गुद में अवरुद्ध होने पर मगन्दर अर्शादिक विकारों को, वृपण में अवरुद्ध

होने पर वृद्धि रोगों को, उघ्वाँग में अवरुद्ध के कारण उघ्वं जत्रुग रोगों को, स्वचा, मास एवं शोणित में अवरुद्ध होने पर कुष्ठ विसर्प तथा छुद्र रोगों को, मेद में अवरोध होने पर ग्रन्थि, अपची, गलगंड, अलजी आदि रोगों को, अस्थि के अवरोध होने पर विद्रिध, अनुशयी आदि रोगों को, पैर में अवरोध होने पर श्लीपद, वातरक्त, वातकटंक आदि रोगों को और सर्वांग में सोतोवरोध के कारण सर्वां गीण बात व्याधि, प्रमेह, पाण्डु रोग, शोध आदि सर्वांग गत रोगों को उत्पन्न करते हैं। इस अवस्था में भविष्य में उत्पन्न होने वाले रोगों के अव्यक्त लक्षण उत्पन्न होने के कारण इसे रोगों की पूर्वावस्था तथा इसी अवस्था में प्रकृपित दोधों के दृष्यों से सम्पर्क स्थापित होने के कारण इसे दोध दृष्य सम्मूच्छ्नंगवस्था भी कहते है।

### पंचम क्रियाकाल (व्यक्तावस्था)

उपर्युक्त अवस्था तक यदि प्रकृपित दोषों की चिकित्सा न हो तो दोषों द्वारा ज्वर अतीसार, शोथ, अर्बुद, ग्रन्थि, विद्रिध एवं विसपीदिक रोगों के लक्षण ज्यक्त हो जाते हैं अतः इसे ज्यक्त अवस्था कहते हैं। माधवकार ने इसे ज्यक्त, सम,संस्थान,ज्यंजन, लिंग, चिन्ह, आकृति संज्ञायें भी प्रदान की हैं। इसे ज्याधिदर्शन की अवस्था भी कहा जाता है। चिकित्सा का यह पंचम अवसर होने के कारण इसे पंचम क्रियाकाल कहते हैं। दोष वैषम्य की यह प्रकर्षावस्था है इसी अवस्था को हिंद में रखकर आचायों ने कहा है कि दोपों के वैषम्य का उत्तरकालीन परिणाम है यद्यपि रोग सूक्ष्मरूप में पहले से शरीर में स्थित कायम होकर शनैः-शनैः वृद्धि को प्राप्त होता है तथापि इस अवस्था में वह विकसित होकर विभिन्न रोगों के नाम से कहा जाता है।

### षष्ठ क्रियाकाल (भेदावस्था)

व्याघि के लक्षण व्यक्त होने पर भी यदि प्रकुपित दोषों की चिकित्सा की उचित व्यवस्था न की जाय तो भेद अवस्था उत्पन्न होती है। इस अवस्था में शोथादि विदीण होकर ज़ण रूप में परिवर्तित हो जाते हैं और व्याघियां दीर्घकालानुवन्धिन अथवा जीर्ण हो जाती हैं। इस अवसर पर की जाने वाली चिकित्सा की व्यवस्था को पष्ठ क्रियाकाल कहते हैं। इस समय भी उचित व्यवस्था न होने पर रोग जीर्णावस्था को प्राप्त होते हैं।

# व्रगा-विज्ञान

## स्नातक सुरेशचन्द्र वैद्य आयुर्वेद शिरोमणि ( वृन्दावन ) वैद्य विष्णुनारायण शर्मा वैद्य विशारद (विद्यापीठ), भूषण प्रयोगशाला, हाथरस

¥

त्रण शब्द की निरुक्ति—सुश्रुत संहिता के २१ वें अध्याय में लिखा है:—

वृणोति यस्माद् रूढोऽपि व्रणवस्तु न नश्यति । आदेहवारणात्तस्माद् व्रण इत्युच्ये वुधैः ॥

स्ढ हो जाने (मर जाने) पर भी जो अपने स्थान को आच्छादित किये रहता है तथा जहां बनी हुई वणवस्तु जीवनभर नष्ट नहीं होती उस स्थान को विद्वानों द्वारा व्रण कहा जाता है। अर्थात् वह घेरा जहां बाद में व्रण-वस्तु (स्कार टिश्यू) बनती है, व्रण कहलाता है। व्याकरण में व्रण शब्द गात्रविचूर्णन अर्थ में प्रयुक्त होता है। इसी को अंगरेजी में डिस्सील्यूणन आफ दि स्किन या म्यूकस मेम्ब्रेन कहते हैं। व्रणायतीति व्रणः गात्रविचूर्णन में जो भाग लेता है वह व्रण है। व्रण को अंगरेजी में अल्सर कहते हैं। इसकी परिभाषा यह दी है:—

Ulcer—An upen lesion upon the skin or mucous membrane of the body, with loss of substance, accompanied by formation of pus. एक खुला हुआ क्षत जो शरीर की त्वचा या श्लेष्मलकला पर बनता है, जहां से शरीर का कुछ पदार्थ नष्ट हो जाता है तथा जिसके साथ पूय की उत्पत्ति होती है। वाग्मट ने वण की उत्पत्ति में शोथ (सूजन) और पाक पूयोत्पत्ति दोनों को स्वीकार किया है—व्रणः संजायते प्रायः पाकात् श्वयथुपूर्वकात्।

- व्रणवस्तु - इसका एक अर्थ तो स्कार टिच्यू ऊपर दिया है जिसे सिकैट्रिक्स भी कहते हैं किन्तु इसको डल्हण ने सुश्रुत का तात्पर्य समझकर ज्ञणवस्तूनि ज्ञणिष्ठानानि माना है। ज्ञणवस्तु वह स्थल जहां ज्ञण का अधिष्ठान हो ज्ञण रहे। ज्ञण का क्षेत्र जहां पूयन होता है और ऊतकों की हृट-फूट होती है, ज्ञणवस्तु कहलांता है। यही जब क्षेत्र मर जाता है तब उस पर फाइज़सिट्श्यू (तान्तव ऊतक) का आवरण चढ़जाता है। उस आवरण या स्कार को भी ज्ञणवस्तु कहते हैं। ज्ञण के अधिष्ठान के रूप में ज्ञणवस्तु का विवरण सुश्रुत संहिता के सूत्रस्थान के २२वें अध्याय में आरम्भ में ही दिया है और उसमें सर्वज्ञण-सन्निवेश स्वीकार किया है।

त्वङ्मांस सिरा स्नायु अस्थि मन्धि कोष्ठ मर्माणि व इति अष्टी व्रणवस्तूनि, अत्र सर्वेत्रणसन्निवेशः ।।

द व्रणस्थान व्रणाश्रय या व्रणाधिकान—चरक संहिता चिकित्सास्थान अध्याय २५ में उपर्युक्त सुश्रुतोक्त द व्रणवस्तुओं को सन्धि के स्थान पर मेद देते हुए उन्हें व्रणस्थान या व्रणाश्रय स्वीकार किया गया है:—

त्वक् सिरामांस मेदोऽस्थि स्नायुममन्तिराश्रयाः । वणस्थानानि निर्दिष्टानि अष्टी एतानि संग्रहे ॥ इस प्रकार—

- १. त्वचा
- २. सिरा अर्थात् रक्तवाहिकाएं
- ३. मांस
- ४. मेदोघातु (सुपरफीशियल या डीप फेशिया जहां मेद रहता है)

# 

- A STORES
- ५. अस्थि (हड्डी) के अन्दर मज्जा में या ऊपर पेरी-ऑस्टियम या अस्थि के अपने माग में । अस्थि के साथ ही सिन्च भी आ जाती है। दो अस्थियों के सिरे जहां जुड़ते हैं वहां की कोमल उतकों और कला तथा वन्चक लिगा-मेंट्स में भी व्रण का स्थान हो जाता है।
- ६. स्नायु—इसमें नर्वों, टेंडनों, लिंगामेंटों सभी का सन्निवेश माना जा सकता है।
  - ७. मर्म या वाइटल पार्ट सिर, हृदय और वस्ति
- द. कोष्ठ या अन्तराश्रय—शरीर के भीतरी भाग कोष्ठांग आदि यकृत्, प्लीहा, अग्नाशय, आमाशय, पक्वा-शय, मलाशय, मूत्राशय आदि।

इन वणिविष्ठानों में वनने वाले वणों में त्रावैक-वास्तुसन्निवेशी त्वग्मेदी व्रणः सूपचरः आदि की एक वस्तु में स्थित त्वचा का मेदन करने वाले व्रण का आसानी से उपचार हो जाता है इसीलिए उसे सूपचर (मु = अच्छी तरह, उपचरः = उपचार जिसका हो सके) कहा जाता है शेष दुरुपचार कहे जाते हैं जो त्वचा के अतिरिक्त अन्यत्र वनते हैं तथा जो स्वयमेव विनाशस्त्र वा औषध प्रयोग के अवदीणें हो (फट) जाते हैं।

### वणों के विविध प्रकार

### वणों के २ प्रकार

- (१) निजवण अर्थाच् शरीर दोषोत्य व्रण
- (२) आगन्तुर्वण अयीत् वाह्यहेतुज वण

इस प्रकार निज और आगन्तु करके वर्णों के दो प्राथमिक भेद चरक सुश्रुत वाग्मटादि ने स्वीकार किये हैं।

निज व्रण—अपने-अपने प्रकोपक कारणों से कृपित हुए वात, पित्त, कफ ये तीनों दोप अलग-अलग या मिल-मिलकर शरीर के अन्दर से वाहर की ओर जब अपना मार्ग बनाते हैं तब निजवण उत्पन्न होते हैं। इन निज व्रणों में एक-एक दोप से ३ प्रकार के जो व्रण बनते हैं, उनके लक्षण शास्त्रकारों ने इन शब्दों में दिये हैं:—

१. वातज वण—इस व्रण में स्तव्यता, कठिन संस्पर्श, मन्द-मन्द स्नाव होना, वहुत अविक पीड़ा का होना, तोद, म्फुरण का जाना तथा वर्ण का श्याव होना - मिलता है।

- २. पित्तज वर्ण इसमें तृष्णा, मोह, ज्वर, स्वेद, दुव्टावदारण, गन्ध को पाया जाना तथा पूर्तियुक्त स्नाव का होना मिलता है।
- ३. कफज व्रण—इस व्रण में पिच्छा बहुत होता है, व्रण भारी, स्निग्ध, मीगा-मीगा, मन्दवेदना वाला, अल्प-क्लेदयुक्त, देर तक रहने वाला और पाण्डुवर्ण का होता है।

वृद्धवारमट तथा वारमट ने इन निजव्रणों के १४ भेद गिनाए हैं तथा दोपज वर्णों के जो उसने लक्षण लिखे हैं वे काफी व्यापक और पूर्ण हैं:—

- १. वातज व्रण का वर्ण—(i) व्याव (ii) कृष्ण (iii) अन्ण (iv) मस्मकपोतास्थि के सहश (v) दवि-मस्तु [दही के पानी] (vi) मांसोदक (vii) चावल का मण्ड [पुलाक] (viii) गुड़ (ix) क्षारोदक इनमें से किसी' भी प्रकार का हो सकता है। वर्ण देखने में रूक होता है; इसमें चट्चट शब्द मी हो सकता है। वातंज व्रण निर्मास या मांस रहित वण है। इससे तनु (पतला) और अल्प (थोड़ा) स्नाव (डिस्चार्ज) होता है। चरक ने जिसे स्तब्ध लिखा है जसे वृद्धवाग्मट ने स्वापवहुल (अत्यधिक सुन्न या संज्ञाहीन) वतलाया है। वाग्मट ने इस लक्षण की गोल कर दिया है क्योंकि उसके मत में वातवण में पीड़ा का प्रमुख स्थान होता है। चरक और वृद्ध वाग्मट दोनों ही पीड़ा और स्वाप दोनों की उपस्थित इस व्रण में मानते हैं। पीड़ा या वेदना के विविध रूप तीनों ने स्वीकार किये हैं - तोदभेदाढ्य (वाग्मट) अकस्माद विविवशूल-स्फुरणायामतोदभेदबहुता (वृद्धवाग्मट) अतितीवरुक्-तुद्यते स्फुरति (चरक)
- २. पित्तजन्नण का वर्ण—(i) पीत (ii) नील (iii) कपिल (iv) पिङ्गल (v) गोमूत्राम (vi) किंशुक [ढाक के फूल] के पानी जैसा (vii) मास्मोदक (viii) तैल (ix) हरित (x) कृष्ण (xi) शंखोदक (xii) मृद्दीका [मुनक्का] जैसा होता है। यह शीन्न उत्पन्न होने वाला [क्षिप्रज] न्नण है इससे गरम-गरम और वहुत सा स्नाव होता है इसमें वेदनाएं इतनी तीक्ष्ण होती हैं जैसी कि घाव में क्षार लगाने से मिलती हैं—क्षारोक्षितक्षतसम-व्ययो रागोष्मपाकवान् । लाली कष्मा और पाक के लक्षण इन्पलेमेणन के ही चिन्ह हैं। वृद्धवाग्मट इसे पिडिकाजुस्ट फुंसियों या रैश (Rash) से ज्यास मानता है। वही चरक

# 

की हां में हां मिलाता हुआ दाहोषाज्वररागपाकावदरण और धूमायनान्वित भी मानता है।

- ३. कफजवण का वर्ण—पाण्डु (पीलाई लिए सफेद)
  तथा वृहुक्वेत (दूधिया) माना गया है। वृद्धवाग्मट ने इस
  व्रण को (i) नवनीत (ii) वसा (iii) मज्जा (iv) पिसे
  हुए तिल (v) नारियल के पानी जैसा माना है इसे शीतल
  वहल (गाढ़ा) और पिच्छिल (चिपचिपा) क्लेद या स्नाव
  वतलाया है। इसी को वाग्मट ने बहुक्वेत घनस्नुति कहा
  है। वृण के ओव्ठों को मोटा (स्थूलाँक्ठ) कहा है। इसमें
  वेदना मन्द (अल्पक्क्) होती है तथा दक्षाने से यह कठिन
  होता है। यह स्वाप (सुन्नता) युक्त, स्तम्भयुक्त, भीगाभीगा भारी होता है। यह व्रण सिरा और स्नायुओं के
  जालों में भरा रहता है।
- ४. रक्तजवण का वर्ण मूंगा की शाखाओं के रंग जैसा होता है। काले फोड़े और फुंसियों से भरा हुआ, घुड़साल में जैसी गन्ध आती है उससे युक्त तथा जिसमें पित्तज वर्ण के भी सभी लक्षण मिलते है और इससे रक्त और पूय दोनों का एक साथ स्नाव होता है।
- थ्र. वातिपत्तज व्रण-पीतारुणाभ तथा इन्हीं वर्णों के स्नाव से युक्त, तोद-दाह तथा घूमायन से युक्त होता है।
- ६. वातकफज व्रण—इसमें तोद वहुत होता है। खुजली खूव आती है, स्नाव शीतल और पिच्छिल होता है।
- ७. पित्तकफज व्रण-यह पीले-रंग का तथा पांडु-वर्ण के स्नाव वाला गुरु, उष्ण तथा दाह वाला होता है।
- द. वातरक्तज वण—लाल और अरुण वर्ण का तथा लालअरुणवर्ण के स्नाव से युक्त, रूक्ष-तनु-तोदबहुल और सुप्त जैसा होता है।
- ह. पित्तरक्तज व्रण—का वर्ण घृत के मण्डजैसा, मछली धोने के पानी जैसी गन्धवाला, काले रंग का गरम स्नाव इससे निकलता रहता है और यह फैलने वाला होता है।
- १०. कफरक्तज वण-लाल रंग का, गुरु, पिच्छिल, कण्डूयुक्त, स्थिर तथा सरक्तपाण्डुवर्ण का स्नाव इससे निक-लता है।

- ११. वातिपत्तरक्तज वण-पीतननुरक्त का स्नाव इससे होता रहता है तथा स्फुरण तोद दाह तथा धूमायन से युक्त होता है।
- १२. वातकफरक्तज व्रण—इससे पाण्डु घन रक्त का स्नावं होता है तथा कण्डु, स्फुरण और चुमचुमायन अधिक होते है।
- १३. कफिपत्तरक्तज वर्ण—पाण्डुघनरक्तासावी यह भी होता है तथा इसमें दाह, पाक, राग और कण्डूयुक्त होता है।
- १४. वातिपत्तकफज व्रण-तीनों प्रकार के वर्ण वाला, तीनों प्रकार के वर्ण के स्नाव वाला तथा विविध प्रकार की वेदना वाला होता है।
- १५. वातिपत्तकफरक्तज वण यह भी नानावर्ण वेदना और स्नाव वाला होता है इसमें निर्देहन, निर्मथन, स्फुरण, तोद, दाह, पाक, राग, कण्ह्र और स्वापवाहुल्य होता है।

### विविध आशयों से सन्बेन्धित व्रण

- १. त्वगाश्चित वण—घिसी फटी त्वचा से पानी जैसा स्नाव निकलता है जिसमें विस्न (आम) की गन्ध आती है तथा रंग पीलाई लिए होता है।
- २. मांसाश्रित वण-धी जैसा स्नाव होता है जो गाढा तथा पिच्छिल होता है।
- ३. सिरागत व्रण-तत्काल कटी सिरा से अत्यिविक रक्त की प्रवृत्ति होती है। पक जाने पर जल वाहिनी नाड़ी जैसा जल और पूर्य निकलता है वह स्नाव तनु, पिन्छिल, अवलम्बी और श्याव होता है।
- ४. स्नायुगत व्रण—से स्नाव स्निग्घ, सघन, नासा-स्नाव (सिंघाणक) जैसा और रक्तयुक्त होता है।
- ५. सिन्धगतव्रण—पास में दवाने पर कुछ नहीं निकलता। आकृंचन, प्रसरण, उन्नमन, विनमन, प्रवाह-णादि कार्यों के करते समय पिच्छिल, अवलम्बी और रुधिर मिश्रित स्नाव निकलता है।
- ६. अस्थिगत व्रण—चोट लगने पर हड्डी के दूट जाने पर या दोषों के कोप से अस्थि के फट जाने पर निस्सार स्निग्च स्नाव निकलता है उसमें मजा और रक्त मिला हुआ होता है।



५. अस्थि (हड्डी) के अन्दर मज्जा में या ऊपर पेरी-ऑस्टियम या अस्थि के अपने माग में । अस्थि के साथ ही सिन्ध भी आ जाती है। दो अस्थियों के सिरे जहां जुड़ते हैं वहां की कोमल उतकों और कला तथा वन्धक लिगा-मेंट्स में भी व्रण का स्थान हो जाता है।

६. स्नायु—इसमें नर्वों, टेंडनों, लिगामेंटों समी का सन्निवेश माना जा सकता है।

७. मर्म या वाइटल पार्ट सिर, हृदय और वस्ति

 कोष्ठ या अन्तराश्रय—शरीर के भीतरी माग कोष्ठांग आदि यक्तत्, प्लीहा, अग्नाशय, आमाशय, पक्वा-शय, मलाशय, मूत्राणय आदि ।

इन व्रणाधिष्ठानों में बनने वाले व्रणों में तत्राधैक-वास्तुसन्निवेशी त्वग्मेदी व्रणः सूपचरः—आदि की एक वस्तु में स्थित त्वचा का भेदन करने वाले व्रण का आसानी से उपचार हो जाता है इसीलिए उसे सूपचर (सु = अच्छी तरह, उपचरः = उपचार जिसका हो सके) कहा जाता है शेप दुरुपचार कहे जाते हैं जो त्वचा के अतिरिक्त अन्यव वनते हैं तथा जो स्वयमेव विनाशस्त्र वा औपघ प्रयोग के अवदीणें हो (फट) जाते हैं।

### व्रणों के विविध प्रकार

व्रणों के २ प्रकार

- (१) निजव्रण अर्थात् शरीर दोषोत्य व्रण
- (२) आगन्तुर्ज्ञण अर्थात् वाह्यहेनुज व्रण

इस प्रकार निज और आगन्तु करके वर्णों के दो प्राथमिक भेद चरक सुश्रुत वाग्मटादि ने स्वीकार किये हैं।

निज त्रण अपने-अपने प्रकोपक कारणों से कुपित हुए वात, पित्त, कफ ये तीनों दोव अलग-अलग या मिल-मिलकर शरीर के अन्दर से बाहर की ओर जब अपना मार्ग बनाते हैं तब निजव्रण उत्पन्न होते हैं। इन निज व्रणों में एक-एक दोप से ३ प्रकार के जो व्रण बनते हैं, उनके लक्षण शास्त्रकारों ने इन शब्दों में दिये हैं:—

१. वातज त्रण—इस त्रण में स्तव्यता, कठिन संस्पर्श, मन्द-मन्द स्नाव होना, बहुत अधिक पीड़ा का होना, तीद, स्फुरण का जाना तथा वर्ण का श्याव होना - मिलता है। २. पित्तज व्रण—इसमें तृष्णा, मोह, ज्वर, स्वेद, दुष्टावदारण, गन्य का पाया जाना तथा प्तियुक्त स्नाव का होना मिलता है।

३. कफज व्रण—इस वर्ण में पिच्छा बहुत होता है, व्रण मारी, स्निग्ध, मीगा-भीगा, मन्दवेदना वाला, अल्प-क्लेदयुक्त, देर तक रहने वाला और पाण्डुवर्ण का होता है।

वृद्धवाग्मट तथा वाग्मट ने इन निजवणों के १५ भेद गिनाए हैं तथा दोपज वणों के जो उसने लक्षण लिखे हैं वे काफी व्यापक और पूर्ण हैं:—

१. वातज वण का वर्ण-(i) श्याव (ii) कृष्ण (iii) अरुण (iv) भस्मकपोतास्थि के सहश (v) दिव-मस्तु [दही के पानी] (vi) मांसोदक (vii) चावल का मण्ड [पुलाक] (viii) गुड़ (ix) क्षारोदक इनमें से किसी मी प्रकार का हो सकता है। व्रण देखने में रूक्ष होता है; इसमें चद्चट शब्द मी हो सकता है। वातंज व्रण निर्मास या मांस रहित वण है। इससे तनु (पतला) और अल्प (थोडा) स्नाव (डिस्चार्ज) होता है। चरक ने जिसे स्तब्ध लिखा है उसे वृद्धवाग्मट ने स्वापवहुल (अत्यधिक सुन्न या संज्ञाहीन्) वतलाया है। वाग्मट ने इस लक्षण की गोल कर दिया है क्योंकि उसके मत में वातवण में पीड़ा का प्रमुख स्थान होता है। चरक और वृद्ध वाग्मट दोनों ही पीड़ा और स्वाप दोनों की उपस्थित इस वर्ण में मानते हैं। पीड़ा या वेदना के विविध रूप तीनों ने स्वीकार किये हैं—तोदभेदाङ्य (वाग्मट) अकस्माद विविधशूल-स्फुरणायामतोदभेदबहुता (वृद्धवाग्मट) अतितीवरुक्-तुंचते स्फुरति (चरक)

२. पित्तजत्रण का वर्ण—(i) पीत (ii) नील (iii) कपिल (iv) पिज्जल (v) गोमूत्राम (vi) किंशुकं [ढाक के फूल] के पानी जैसा (vii) मास्मोदक (viii) तैल (ix) हरित (x) कृष्ण (xi) शंखोदक (xii) मृद्धीका [मुनक्का] जैसा होता है। यह शीच्र उत्पन्न होने वाला [क्षिप्रज] व्रण है इससे गरम-गरम और बहुत सा स्नाव होता है इसमें बेदनाएं इतनी तीक्ष्ण होती हैं जैसी कि घाव में क्षार लगाने से मिलती हैं—क्षारोक्षितक्षतसम-व्यथो रागोष्मपाकवान्। लाली कष्मा और पाक के लक्षण इन्पलेमेणन के ही चिन्ह हैं। वृद्धवाग्मट इसे पिडिकाजुस्ट फुंसियों या रैंश (Rash) से व्यास मानता है। वही चरक

# RECORPORATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

की हां में हां मिलाता हुआ दाहोषाज्वररागपाकावदरण विशेष धूमायनान्वित भी मानता है।

- ३. कफजवण का वर्ण पाण्डु (पीलाई लिए सफेद)
  तथा वहुश्वेत (दूधिया) माना गया है। वृद्धवाग्मट ने इस
  व्रण को (i) नवनीत (ii) वसा (iii) मज्जा (iv) पिसे
  हुए तिल (v) नारियल के पानी जैसा माना है इसे शीतल
  वहल (गाढ़ा) और पिच्छिल (चिपचिपा) क्लेद या स्नाव
  वतलाया है। इसी को वाग्मट ने बहुश्वेत घनस्नुति कहा
  है। व्रण के ओव्ठों को मोटा (स्यूलीव्ठ) कहा है। इसमें
  वेदना मन्द (अल्परुक्) होती है तथा दवाने से यह कठिन
  होता है। यह स्वाप (सुन्नता) युक्त, स्तग्मयुक्त, भीगाभीगा भारी होता है। यह वण सिरा और स्नायुओं के
  जालों में भरा रहता है।
- ४. रक्तजवण का वर्ण मूंगा की शाखाओं के रंग जैसा होता है। काले फोड़े और फुंसियों से भरा हुआ, पुड़साल में जैसी गन्ध आती है उससे युक्त तथा जिसमें पित्तज व्रण के भी सभी लक्षण मिलते हैं और इससे रक्त और पूय दोनों का एक साथ स्नाव होता है।
- भ. वातिपत्तज व्रण-पीतारुणाम तथा इन्हीं वर्णों के स्नाव से युक्त, तोद-दाह तथा धूमायन से युक्त होता है।
- ६. बातकफज वण-इसमें तोद बहुत होता है। खुजली खूब आती है, स्नाव शीतल और पिच्छिल होता है।
- ७. पित्तकफज व्रण्—यह पीले-रंग का तथा पांडु-वर्ण के स्नाव वाला गुरु, उष्ण तथा दाह वाला होता है।
- द. वातरक्तज व्रण—लाल और अरुण वर्ण का तथा लालअरुणवर्ण के स्नाव से युक्त, रूक्ष-तनु-तोदवहुल और सुप्त जैसा होता है।
- ६. पित्तरक्तज व्रण—का वर्ण घृत के मण्डजैसा, मछली घोने के पानी जैसी गन्धवाला, काले रंग का गरम स्नाव इससे निकलता रहता है और यह फैलने वाला होता है।
- १०. कफरक्तज वर्ण लाल रंग का, गुरु, पिच्छिल, कण्ह्युक्त, स्थिर तथा सरक्तपाण्डुवर्ण का स्नाव इससे निक-लता है।

- **११. वातिपत्तरक्तज व्रण**—पीतननुरक्त का स्नाव द इससे होता रहता है तथा स्फुरण तोद दाह तथा धूमायन में से युक्त होता है।
- १२. वातकफरक्तज वण—इससे पाण्डु घन रक्त का स्नाव होता है तथा कण्डु, स्फुरण और चुमचुमायन अधिक होते हैं।
- १३. कफिपत्तरक्तज वर्ण-पाण्डुघनरक्तास्नावी यह मी होता है तथा इसमें दाह, पाक, राग और कण्डूयुक्त होता है।
- १४. वातिपत्तकफज ज्ञण—तीनों प्रकार के वर्ण वाला, तीनों प्रकार के वर्ण के स्राव वाला तथा विविध प्रकार की वेदना वाला होता है।
- १५. वातिपत्तकफरक्तज व्रण—यह भी नानावर्ण वेदना और स्नाव वाला होता है इसमें निर्देहन, निर्मथन, स्फुरण, तोद, दाह, पाक, राग, कण्हू और स्वापवाहुल्य होता है।

### विविध आशयों से सन्बन्धित व्रण

- १. त्वगाश्रित त्रण—िंघसी फटी त्वचा से पानी जैसा स्नाव निकलता है जिसमें विस्न (आम) की गन्ध आती है तथा रंग पीलाई लिए होता है।
- २. मांसाश्रित मण—घी जैसा स्नाव होता है जो गाढा तथा पिच्छिल होता है।
- ३. सिरागत वण तत्काल कटी सिरा से अत्यधिक रक्त की प्रवृत्ति होती है। पक जाने पर जल वाहिनी नाड़ी जैसा जल और पूय निकलता है वह स्नाव तनु, पिच्छिल, अवलम्बी और श्याव होता है।
- ४. स्नायुगत व्रण—से स्नाव स्निग्ध, सधन, नासा-स्नाव (सिंघाणक) जैसा और रक्तयुक्त होता है।
- ५. सिन्धगतन्नण—पास में दवाने पर कुछ नहीं निकलता । आकुंचन, प्रसरण, उन्तमन, विनमन, प्रवाह-णादि कार्यों के करते समय पिन्छिल, अवलम्बी और हिंदर मिश्रित स्नाव निकलता है।
- द. अस्थिगत ज्ञण—चोट लगने पर हड्डी के दूट जाने पर या दोषों के कोप से अस्थि के फट जाने पर निस्सार स्निग्च स्नाव निकलता है उसमें मजा और रक्त मिला हुआ होता है।



७. कोष्ठाश्रित व्रण—कोष्ठ से सम्वन्धित जो भी व्रण होता है उसमें मूत्राशय के पास रहने से मूत्र और मलाशय के पास रहने से पुरीष तो निकलते ही हैं स्नाव में रुविर और पूथ भी रहना है।

द्र. संर्मगत व्रण—इसका अन्तर्भाव त्वचा, मांस, स्नायु आदि में जिस ऊनक या घातु से सम्बद्ध व्रण होता है उसके अनुसार लक्षण जो ऊपर कहे गये हैं तत्तत् मर्म सम्बन्धी व्रण में वे लक्षण पाये जाते हैं।

इनकी साघ्या-साघ्यता यथा पूर्व होती है अर्थात् त्वग्गत और मांसगत जितने साघ्य हैं इतने उतने उनके आगे वाले वण नहीं, कोष्ठगत और मर्मगत तो सर्वाधिक कष्टसाघ्य माने जाते हैं।

ये व्रण स्वरूप में i. आयताकार ii. चौकोण वर्गाकार iii. वृत्त या गोल iv. तथा त्रिपुटक तिकोने या तीन पुटी युक्त होते हैं। दोषज व्रण स्वयं फटते हैं वैद्यकृत शस्त्र द्वारा फाड़कर वनाये जाते हैं।

### सुचिकित्स्य और दुश्चिकित्स्य व्रण

वृद्धवाग्मट ने वयस्थानां हढानां प्राणवतां सत्यवतां दीसाग्नीनां च त्रणाः सुचिकित्स्याः लिखा है। अर्थात् वयस्थ (नौजवान), हढ, प्राणवान्, मनोवल अधिक होना दीस है अग्नि जिनकी उनके वण सुचिकित्स्य अर्थात् साध्य होते हैं। वयस्थों में घातुओं की शुद्धता या प्रौढ़ता के कारण व्रण शीझ भरता है। हढों में मांस की उपचितता के कारण व्रण केवल मांस तक ही रहता है सिरा स्नायु अादि नहीं कटते। प्राणवान् को व्रण होने पर उसकी विदना आहार का नियन्त्रण तथा विहार का नियन्त्रण कघ्ट नहीं देता और रोगी को कोई ग्लानि या कष्ट अधिक अनुभव नहीं होता। मनोवल जिसका प्रवर है कितनी ही कष्टदायक शस्त्र चिकित्सा की जावे उसे विशेष व्यथा नहीं व्यापती, तथा जिसकी अग्नि दीप्त हो उसकी देह में क्लिन्नता नहीं होती तथा प्राकृतिक रूप से भी क्लेद का शरीर में वाहुल्य न होने से क्लेदजन्य व्रण के स्नाव में दुगन्य आदि अशुद्ध अधिक न पनपने से मास में उपद्रव नहीं होते और व्रण जल्दी मर जाता है। ये सभी गुण वृद्ध, कुश, अल्पप्राण, भीरु, मन्दाग्नि, प्रक्लेद देश काल वालों में विपरीत होने से उनके व्रण दुष्टिचतिस्य होते हैं।

कुं िठनां विपजुष्टानां शोषिणां मधुमेहिनाम् । वण-कृच्छे ण सिष्यन्ति येषां च स्युः व्रणे व्रणाः ॥

कृष्ठियों, विष से पीड़ितों के शोप या ट्यूबक्युंलोसिस , से पीड़ितों के मधुमेहियों, डाविटीज मेलाइटिज से आक्रान्त रोगियों के तथा जिनके ज़णों में ज़ण उत्पन्त हो गये हैं उनकी सिद्धि बहुत कष्ट से होती है। अंगों के अनुसार भी ज़णों की सुखसाध्यता तथा कष्टसाध्यता का वर्गीकरण किया जाता है।

याप्य व्रण—वे होते हैं जो जब तक उपचार किया किया जावे तब तक तो शान्त रहते हैं, किन्तु बाद उपचार वन्द होने पर पुनः कष्ट देने लगते हैं। ये निम्नांकित रोगों या स्थानों में होते हैं:—

अंग नाम	सुचिकित्स्य व्रण	अंग नाम	दुश्चिकित्स्य व्रण
ललाट गण्ड ओष्ट औष्ट पृष्ठ कर्ण फलकोश स्पिक्	21 21 22 22 23 24 21	आंख दांत नासा अपाग कंण नामि उदर	17 17 12 17 19

# स्रश्चित शल्य विक्रिएसीका

	•	1	
पायु	29	सेवनी	**
प्रजननांग	<b>"</b>	नितम्ब	<i>1</i> 1
उदर	"	पार्श्व	23
সমৃ	23	कुक्षि	27
मुखाभ्यन्तर	32	वक्ष	,,
	•	कक्षा	"
		स्तन	"
		सन्धि	12
	•	रोमान्त	11
_		उपनख	n
		मर्म	72
		् जंघास्थि	12

- (i) अवपाटिका
- (ii) निरुद्ध मणि
- (iii) रुद्धगुद
- (iv) वण ग्रन्थि इत्यादि

असाध्य व्रण—व्रणों की अनेक ऐसी परिस्थितियां अध्यागसंग्रह में वतलाई हैं जो असाच्यता की ओर ले जाती हैं। ये हैं:—

- १. जब, मांसपिण्ड के समान वर्ण ऊपर को उठा हो;
- २. जिससे स्रोव लगातार होता चला जाता हो;
- ३. अन्दर जिनके पूय मरा हो और जिनमें वेदना बहुत हो;
- ४. अपान या गुद के समान पाठ अश्वापान होने पर घोडी की योनि के समान जिसके ओष्ठ ऊपर को उठे हों;
- ऐसे व्रण जो कठिन हों गाय के सींग के समान
   उठे हुए हों और जिनसे मृदुमांस प्ररोह निकल रहे हों;
  - ६. दुष्ट (पूतियुक्त ) रुधिर जिनसे निकल रहा हो;
- ७. पतला शीतल पिन्छिल स्नाव जिनसे लगातार वहता हो;
  - प. या जो आजू-बाजू,नीचे और बीच में उठे हुए हों;
- जिसका बाह्य किनारों वाला माग दवा हुआ
   और सुषिर हो;

- १०. जिसमें सन के सूत्र जैसा स्तायु जाल विद्या हो;
- ११. जो देखने में मयानक हो;
- १२. ऐसे दोषोत्थित त्रण जिनसे वसा, मेदा, मज्जा, या मस्तुलुंग का स्नाव होता हो;
- १३. ऐसे कोष्ठस्य व्रण जिनसे पीला, काला स्नाव मूत्र, पुरीष तथा वात का वहन होता हो;
- १४. रक्ताशय में उत्पन्न ऐसे वण जिनसे क्षारोदक जैसा स्नाव बहता हो;
- १५. आमाशय में उत्पन्न ऐसे त्रण जिनसे मटर के पानी जैसा स्नाव बहता हो;
- १६. पक्वाशय में उत्पन्त चावल के मण्ड (पुलाकाम्बु) सदृश जिनसे स्नाव बहता हो;
- १७. जिनका मांसक्षीण हो गया है ऐसे रोगियों के बारों ओर फैलने वाले छोटे मुख वाले मांस के प्ररोह बुलबुलों से युक्त;
- १८. सिर तथा कण्ठ के ऐसे व्रण जिनसे आवाज आती हो और हवा निकलती हो;
- १६. ऐसे व्रण जिनसे पूय और रक्त निक्लता हो अरुचि कास श्वास के उपद्रव साथ में हों;
- २०. ऐसे त्रण जिनके साथ विसर्प, ज्वर, पिपासा, अरोचक, अविपाक, कास, श्वास, अतीसार, छुदि से जो युक्त हों;

२१. खोपड़ी के विदीर्ण या मिन्न हो जाने पर जहां मस्तुलुंग का दर्शन होता हो;

२२. ऐसे व्रण जिनके साथ त्रिदोप या सान्निपातिक अवस्था उत्पन्न हो गई हो;

इनके अतिरिक्त वृद्ध वाग्मट ने कुछ कारण और गिनाए हैं जिनको त्रण का रोहण या रोपण आसानी से नहीं होता। ये नीचे लिखे जाते हैं :—

- स्नायुद्धेद (किसी नवं या लिगामेंट का कट जाना);
  - २. सिराछेद (किसी रक्तवाहिका का कट जाना);
  - ३. अधिक गम्मीर स्थान में होना;
  - ४. कृमियों से आक्रान्त या मिक्तत होना;
  - प्र. हड्डी का टूटना (फ़ैक्चर);
    - ६. शल्य का संखरन होना;
    - ७. बिपाक्त होना;
- द, वण क्यों हुआ इसका कारण मालूम न हो सकना;
  - मिथ्या बन्धन होना;
  - १०. अति स्नेहन;
  - ११. रूक्षता का होना;
  - १२. रोमों का अवघट्टन करना;
  - १३. क्षोम होना;
  - े १४. अशुंद्धं कोष्ठता;
    - १५. अधिक मोजन;
    - १६. अति काश्ये;
    - १७. मद्यपान;
    - १५. दिवास्वप्न;
  - ् १६. व्यवाय या मैथुन;
    - २०. अति जागरण;
    - २१. मिथ्योपचार;

सुश्रुतं संहिता में असाध्य वर्ण के सम्बब्ध में २ श्लोक इस प्रकार दिये हैं :—

वसा मेदीऽय मज्जानं मस्तुलुङ्गव्य यः स्रवेत् । आगन्तुस्तु प्रणः सिष्येन्न सिष्येद्दोपसंमवः ॥ अमर्भीपहिते देशे सिरासन्व्यस्यि वर्जिते । विकारो योऽनुपर्येति सदसाव्यस्य लक्षणम् ॥ वसा, मेद, मज्जा, मस्तुलुंग जिस आगन्तु वण से निकलते हों वह तो साध्य हो सकता है पर जिस में ये दोपों के प्रकोप से निकल रहे हों वह निज वण गिढ़ नहीं हो सकता। यदि वण मर्मस्थान से दूर वना हो सिरा, सन्वि और अस्थि से भी दूर हो फिर मी चिकित्सा करने पर भी वह बढ़ता चला जा रहा हो तो उसे असाध्य समझना चाहिए।

धीरे-धीरे अपनी जड़ों को फैलाता हुआ जैसे किसी वड़े वृक्ष को उखाड़ना सम्भव नहीं होता वैसे ही क्रमानु-क्रम से घातुओं में वढ़ता हुआ व्रण भी शरीर में निर्मूल नहीं हो पाता।

स स्थिरत्वान्महत्त्वाच्च वात्वनुक्रमणेन च । निहत्त्योपचवीयाणि मन्त्रान् दुष्टग्रहो यथा ॥

यह वर्ण वातुओं में आक्रमण करता हुआ स्थिरता और वड़ा हो जाने के कारण औपिंचयों की कार्यकर शक्ति को उसी प्रकार विफल कर देता है। जैसे दुप्टग्रह मन्त्रों कीशक्ति को।

### - साध्य व्रण के ३ हुए

सुश्रुतसंहिता में सामान्य व्रण के ३ क्प किए गये हैं:-

- (१) शुद्ध त्रण जिस वण में तीनों में से किसी दोष का आक्रमण न हुआ हो, जिसके ओष्ठ श्याव हों, जिसके अन्दर पिडिकियों या सूक्ष्म मांसाकुर (ग्रेन्युलेशन टिश्यू) वन निकले हों। न जिसमें वेदना हो, न स्नाव निकलता हो वह शुद्ध वण है।
- (२) रहामान त्रण जिस वर्ण का रंग कपोत के समान पाण्डुवूसर हो, जिसके किनारों से क्लेंद या स्नाव न झरता हो जो स्थिर हो तथा जिसमें पिडिकाओं (ग्रेन्यु-लेशन टिक्यू) की बहुलता हो जसे रोहण को प्राप्त या रुहामान वर्ण कह सकते हैं।
- (३) सम्यगूढ ज्ञण-जिसके किनारे या वर्त्म मर गये हों, जिसमें कीई गांठ न हो, सूजन न हो, दर्द न हो, जिसकी वर्ण त्वचा से मिल गया हो और जिसका तल त्वचा के बरातल के बराबल आगया हो उसे सम्यगूढ ज्ञण कहा जाता है।

कोई भी व्रण जिसे ठीक होना है वह पहले शुद्ध होगा फिर उसमें रोहण का कार्य चलेगा फिर वह भर जायगा इन्हीं तीन अवस्थाओं से प्रत्येक व्रण गुजरता है।

## सर्व वर्ण वेदना

आयुर्वेदज्ञों ने व्रणों में उत्पन्न होने वाली अनेक वेद-नाओं का नामोल्लेख किया है जो इस प्रकार है :— I. वातिक वेदनाएं

- १. तोदन ( प्रिक्सि);
- २. भेद्न ('पियसिंग );
- ३. ताडन् ( श्रीशिंग );
- ४. छेदन ( कटिंग );
- ्र. आयमन ( ऐक्सपेंडिंग );
- ६. मन्थन ( चनिंग );
- ७. विक्षेपण ( शूटिंग );
- प्त. चुभचुभायन ( टिग्लिंग );
- निर्दहन (बर्निग);
- १०. अवभञ्जन ( ब्रेकिंग );
- ११. स्फोटन ( बस्टिंग );
- १२. विदारण (क्रौकिंग);
- १३. उत्पाटन ( अपरूटिंग );
- १४. कम्पन ( विववरिंग );
- १५. विविध प्रकार की वेदनाएँ;
- १६. विश्लेषण;
- १७. विकिरण (शिपिटग );
- १८. पूरण (स्टिकंग);
- १६. स्तम्मन ( इण्ड्यूरेटिंग );
- २०. स्वप्न (बिनमिंग);
- २१. आकुंचन (कण्ट्रैक्टिंग );
- २२. आकुंशिका (स्पाज्मोडिक पेन );
- २३. बिना कारण भांति-भांति की पीडाओं का उत्पन्न होना;
- २४. बार-वार विशेष वेदनाओं का उत्पन्न होना; ये सभी वातिक वेदनाएं हैं।

### II. पैत्तिक वेदनाएं

- १. अोप (वर्निंग) एक देशीय दाह;
- २. चोष ( सिंकग ) आचूषणवत् पीड़ा;
- ३. परिदाह (वर्निंग एराजण्ड ) परिसमन्ततो दाह;
- ४. धूमायन (सेंजेशन आफ इन्हेलिंग होट विड और स्मोक );

- ४. ऐसा ज्ञात होता है कि शरीर पर अंगारे बरस रहे हैं ( प्लिशिंग );
  - ६. ऊष्मा (टैम्परेचर्) का बढ़ जाना;
- ७. क्षत में मानो क्षार डाल दिया हो ऐसी वेदना (कॉस्टिक टच )।

ये सभी वेदनाएं पैत्तिक होती हैं अर्थात् व्रण्ने जब पित्त का प्रकोप विशेष होता है उस समय मिलती हैं। ३. इलें िमक वेदनाएं—

- і. कण्डू (इचिंग) ।
- ii. गुरुत्व (हैवीनैस)।
- iii. सुप्तत्व (नमनैर्स) । '
- iv. मानो कि कोई लेख-चढ़ा दिया गया हो ऐसा आमास।
  - v. वेदना (पेन) का अल्प (माइल्ड) होना।
  - vi. स्तब्घता (स्पर्श ज्ञानाभाव) ।
  - vii. शैरय (कोल्डनैस) ।

ये वणों की कफज वेदनाओं के प्रकार हैं जो कफ से क्रियत वणों में मिलते हैं।

वण वेदनाओं का नह विवरण प्राचीन आचायों के सूक्ष्म अवलोकन तथा विस्तृत क्षेत्र में वण से पीड़ितों के अध्ययन की ओर संकेत करता है। रक्तज वणों की वेद-नाएं पैत्तिकों से मिलती हैं। सान्निपातिक वणों की वेद-नाएं वातज, पित्तज, और कफज वेदनाओं का सिम्मश्रण होता है।

### व्रण-वर्ण

वणों में कई प्रकार के पाये जाते हैं। किसी घाव का कोई ंग होता है और किसी का कोई। वातदोप के प्रकोप के कारण, मस्म, कवूतर, अस्थि जैसा वर्ण मिलता है अरुण और कृष्ण रंग भी मिल जाता है। ये व्रण प्रायः परुष (कड़े या खुरदरे) होते हैं। नीला, पीला, हरा, श्याव, गहरा लाल कपिल और पिंगल वर्ण पैत्तिक वर्णों में मी ये ही रंग मिलता है। रक्तज या रक्तपित्तज वर्णों में भी ये ही रंग मिलते हैं। कफज वर्णों के रंग सफेद या पाण्डु मिलते हैं ये वर्ण प्रायः स्निग्ध या चिकनाई लिए हुए होते हैं। सिन्तपातज वर्ण सब प्रकार के रंगों से युक्त या मिश्रित रंग वाले हो सकते है।



### व्रणों के १४ साव

चंरक ने व्रणों के १४ प्रकार के स्नाव इस प्रकार गिनाए हैं:---

१. लंसीका २. जल ३. पूय ४. रक्त ५. हारिद्र ६. अरुण ७. पिंजर (रक्ताभपीत) ८. कषाय (ब्राउन) ६. नीला १०. हरा ११. स्निग्ध १२. रूक्ष १३. व्वेत तथा १४. कृष्ण।

### वर्णों की आठ गन्धें

सभी प्रकार के वर्णों में नीचे लिखी आठ प्रकार वस्तुओं की गन्धों में से कोई न कोई पाई जाती है:—

१. घृत २. तैल ३. वसा ४. पूय ५. रक्त ६. श्याव (आम जैसी गन्ध) ७. अम्ल (एसिड जैसी) तथा पूर्ति (सड़ी)।

### वणों के १६ उपद्रव

त्रणों में चरक संहिता में निम्नांकित सोलहं उपद्रव वतलाये गये हैं।

- १. विसर्प (एरिसिपैलस)।
- २. पक्षांघात (पैरैलाइसिस)।
- '३ सिरास्तम्म (थ्रॉम्बोसिस)।
- ४. अपतानक (कन्वल्जन्स) ।
- ५. मोह (अनकॉन्शसनैस)।
- ६. उत्माद (इनसैनिटी) ।
- ७. रुजा (व्रण में वेदना)।
- प्वर (पाइरैक्सिया) ।
- ६. तृष्णा (थस्टं) ।
- १०. हनुग्रह (टिटनस) ।
- ११. कास (कफ)।
- १२. वमन (वॉमिटिंग) ।
- १३. अतीसार (ऐक्सैसिव डिस्चार्ज)।
- १४. हिक्का (हिक्कप)।
- १५. श्वास (डिसम्पिया)।
- १६. वेपथु (ट्रेमर्स) ।

पोडणोपद्रवाः प्रोक्ता व्रणानां व्रणचिन्तकैः यह चरक वाक्य है। 'व्रणचिन्तक' शब्द व्रणों पर रिसर्च करने वालों के लिए चरकीय संज्ञा है।

### विविध वणों में चरकोक्त उपचार

यद्यपि चरक संहिता कायिचिकित्सा का आर्षग्रन्थ है फिर भी उसमें जो व्रण चिकित्सा दी गई है वह अपने ढंग की निराली है तथा सिद्धिदाता होने से उसे यथावत् नीचे की पंक्तियों में दिया जा रहा है।

त्रणों की चिकित्सा में आरम्भ से ही उसका विशो-धर्न जैसे भी हो सके किया जाना चाहिए—

त्रणानां आदितः कार्यं यथासन्तं विशोधनम्।

यह विशोधन ऊर्घ्वमागहर द्रव्यों द्वारा वमन करान कर अधोमाग हर द्रव्यों द्वारा विरेचन कराकर शस्त्रकर्म द्वारा पूय का निर्हरण करते हुए जहां बस्तियों (निरूहण अनुवासन या उत्तर बस्ति अथवा कैथेटराइजेशन) द्वारा संमव हो उनसे विशोधन किया जाना च।हिए क्योंकि—

सद्यः शुद्धशरीराणां प्रशंमं यान्ति हि व्रणाः। अर्थात् शुद्धि को प्राप्त शरीरों में किसी भी प्रकार के वर्ण उत्पन्न हो गये हों तों वे शीध्र शान्त हो जाते हैं।

व्रणोपचार में प्रयुक्त ३६ चरकोक्त उपक्रम

- शोफध्नं षड्विधञ्चैव शस्त्रकर्मावपीडनम्। निर्वापणं ससन्धानं स्वेदः शमनमेषणम्।। शोवनौ रोपणीयौ च कषायौ सप्रलेपनी।। द्वे तैले तद्गुणे पत्रं छादने द्वे च बन्धने।। मोज्यमुत्सादनं दाहो द्विविध सावसादनः। काठिन्यमाद्वेकरे धूपनालेपने शुभे।। व्रणावचूर्णनं वण्यं रोपणं लोमरोहणम्। इति पट्तिशसुद्दिष्टा व्रणानां समुपक्रमाः।।
  - १. शोफध्न उपक्रन-१
  - २. शस्त्रकर्म—६
  - ३. अवपीडन---१
  - ४. निर्वापण--१
  - ४. सन्धान कर्म---१
  - ६. स्वेदन---१
  - ७. शमनकर्म---१
  - प्रणकर्म—?
  - ६ शोधन रोपण कषाय--- २
- १०. शोधन रोपण प्रतेप--२
- ११. शोधन रोपण स्नेह (धृत-तैन)---२

- १२. शोधन रोपण पत्राच्छादन---२
- १३. बन्धन---२
- १४. भोज्य---१
- १५. उत्सादन---१
- १६. दाह--- २.
- .१७. अवसादन कर्म---१
- १८. काठिन्यकर्म मार्दवकर कर्म--- २
- १६. घूपन--१
- २०. लेपन---१
- २१. वणावचूर्णन---१
- २२. वर्ण्यकर्म--१
- २३. रोपणकर्म-१
- २४. रोमलोपनक्म-१ == ३६

ये छत्तीस प्रकार के व्रणोपक्रमों की सूची है इनका विस्तार आगे किया जा रहा है।

### १. शोफव्न उपक्रम (एण्टीइन्पलेमेटरी मैजर्स)—

वणशोध को दूर करना पहला कार्य है। अगर यह शोध दूर किया जा सका तो फिर व्रण बनने की नौबत ही नहीं आती है। एण्टीबायोटिक और एण्टीसैप्टिक द्रव्यों के आविष्कार के पूर्व भी आचार्यों ने अर्थात् व्रणचिन्तकों ने बहुत अधिक परिश्रमपूर्वक व्रणशोध शमन के उपाप -निकाले थे।

पूर्वं स्पान्त स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त । रक्तावसेचनं कुर्याद् अजातवणशान्तये ॥

अर्थात् जो वण अभी उत्पत्न नहीं हुआ है उसके पूर्व-रूप का ज्ञान करते हुए उसे प्रतिषेधात्मक (प्रोफाइ-लेक्टिक) हिंद से शान्त करने के लिए वणशोथ की आरम्भ से ही चिकित्सा करने हेतु रक्तावसेचन (रक्त-मोक्षण) करना चाहिए। अब यह देखना चाहिए कि वण-शोथ में दोषों का प्रकोप घटाटोप होकर छाया हुआ है या थोड़ा सा है या वात का वाहुल्य है। इन तीनों परिस्थितियों की जांचकर दोष वाहुल्य होने पर शोधन करावे। अल्पदोष होने पर लंघन करावे और वाताधिक्य होने पर पहले कषायों का प्रयोग करके या घृत प्रयोग द्वारा उसे जीते। वरगद, गूलर, पीपल, पाकर और वेतस वृक्षों की छाल को घी के साथ पीसकर वणशोध पर लेप

करना श्रेष्ठ निर्वापण प्रयोग माना जाता है। विजया, मधुयष्टी, शतावरी, कमलकन्द, नीलोत्पल, नागकेसर, और चन्दन इनका लेप व्रणशोथ को बैठा देता है और उसे पकने और व्रण रूप नहीं लेने देता। मिश्री सक्तू मुलहठी, घी मिलाकर लेप करना और क्षोभ पैदा न करने वाले अविदाही पदार्थों का आहार के रूप में प्रयोग किया जाना चाहिए। इस प्रकार व्रणशोथ के प्रशमन का उपाय करना वैद्य का धम है।

जर्व व्रणशोक इन प्रयोगों से शान्त न हो सके तो फिर उसे पकाने की व्यवस्था की जानी चाहिए। व्रणशोध-पाचन की इस क्रिया में 'उपनाह (पुल्टिस)' का बहुत महत्त्व है।

स चेदेवमुपक्रान्तः शोफो न प्रशमं व्रजेत्। तस्योपनाहैः पक्वस्य पाटनं हितमुच्यते॥

अथित् जब शोफ का शमन न हो तो उसको पुल्टिस द्वारा पकावे और पक जाने पर पाटन (इन्सीजन) नामक. शस्त्रकर्म ही हितकर कहा जाता है।

### उपनाह प्रयोग

सत्तुओं को सान उसमें तेल या घी डालकर गरम करें और उसका सुहाता-सुहाता लेप करें यह पुल्टिस सरल और प्रशस्त मानी जाती है। इससे भी अधिक जल्दी व्रणशोफ को पकाने वाली दूसरी पुल्टिस भी हैं इसमें तिल, अलसी के बीज, खट्टा दही, सत्तू, किण्व (यीस्ट), कूठ कडुआ और नमक डाले जाते हैं इसका योग कितना सायण्टीफिंक है यह देखते ही बनता है। इन पुल्टिसों के प्रयोग से व्रणशोध विदग्ध (पाकोन्मुख) हो जाता है उसके ४ लक्षण दिये हैं:—

चक् (Pain)

दाह (Heat)

राग (Redness)

तोद (Pricking)

इन लक्षणों से शोफ में पूयन (सप्पूरेशन) हो रहा है यह सिद्ध हो जाता है। जब यह पूयन पूरा हो जाता है। तो चरक रचनाकार बतलाते हैं कि जलबस्तिसमस्पर्श संपक्ष्वं पिण्डितोन्नतम् वह हो जाता है अर्थात् छुने में वह जल से मरी मुशक जैसी अनुभूति देता है वह पिण्डीभूत और ऊंचा उठ जाता है। कुछ लोग इसे पीडितीन्नतम् लिखकर पके वण को दवाकर छोड़ देने पर वह फिर फूल जाता है ऐसा माना है।

जब शोथ का प्रशमन नहीं हुआ तो उसे पाकोनमुख करके और उपनाहों के प्रयोग से पकाया गया। पका हुवा शोफ मीतर पूर्य से भरा होता है अब इस शोथ को नष्ट करने हेतु तीसरा कार्य पक्वशोथप्रभेदन (पके शोथ को फाड़ने का या काटने का) किया जाता है। यह कार्य कोमल प्रकृति के व्यक्तियों में शस्त्र से न कराके पक्वशोथ-प्रभेदन भेपजगण द्वारा कराया जा सकता है। ये शोपियां हैं:—

१-उमा (अलसी के बीज)

२---गुग्गुल

३--सौध पय (सेहुंड का दूध)

४- -दक्षकपोतयोःविट् (मुर्गा और कवूतर की वीट)

४-पलाश का क्षार

६—स्वर्णक्षीरी (काश्मीरी हिरबी-सत्यानाशी नहीं)

६-मकूलन (दन्ती)

#### २. खड्विध शस्त्रकर्म

—हुच्छुस्य शस्त्रं तु परमुच्यते । पाटनं व्यथनञ्चैव छेदनं लेखनं तथा । प्रच्छन्न सीवनं चैव पड्विषं शस्त्रकमं तत् ॥

इस विषय पर इस विशेषांक में विशेष लेख आजाने से इसको अविक नहीं लिखा जायगा फिर भी चरक संहिता के अध्ययन से बहुत कुछ महत्त्वपूर्ण जान प्राप्त हो जाता है जो उस काल में सुश्रुत संहिता की रचना से पूर्व जात था तथा जिसके विषय में इस विशेषांक के सम्पादकीय में चर्चा की जा सुकी है।

#### ३. अवपीडनकर्म

शोफन्त उपक्रम के तीनों रूप पूरे किये जाने के वाद शस्त्रकर्म के छहीं प्रकारों में जो जो आवश्यक हो उसे कर तने के उपरान्त अवपीडन कर्म या वण की पीडन विधि का उपयोग किया जाता है।

सूक्मानना कोपवन्तो ये वणाः

तान् प्रपीडयेत्।

परिपक्य व्रण पर प्रभेदन भेपओं का उपयोग कर लेने पर भी जब व्रण का मुख बहुत सूक्ष्म सा वन पाता है तथा उन वर्णों में जिनका पेट तो मारी या बड़ा होता

है पर मुंह छोटा होता है उनसे पूर्य निकालने के लिए उसे दवाते हैं। यही दवाना अवपीडन कहलाता है। यह पीडन या अवपीडन का काम विना चिकनाई के मटर, मसूर, गेहूं, हरेणु (कावुली चना), को जल के साथ सिल पर पीस कर पेस्ट (लेप) वनालें। इन्हें इस बण के मुख के चारों ओर लेप करवें। जैसे ही यह पेस्ट मुखने लगेगा चारों ओर से इस पर जोर डालेगा और पूर्य का निर्हरण आसानी से हो जायगा।

वृद्ध वाग्मट ने माप (उड़द) का प्रयोग भी जोड़ा है तथा—द्रव्याणां पिच्छिलानां च त्वड्मूलानि प्रपीडनम् । पिच्छिल (चिपचिपे) द्रव्यों की छाल और जड़ को पीस लेप करने से भी पीडन हो सकता है स्पष्ट लिखा है। पीडन के लिए प्रयुक्त प्रलेप अगर सूखने लगे तो उसकी उपेक्षा कर दे—शुष्यन्त समुपेक्षेत प्रलेप पीडन प्रति

#### ४. निर्वापण

अवपीडन द्वारा अथवा शस्त्रकर्म करने से जब पूय और रक्त निकलने लगे तो फिर निर्वापण विधि से उसे शीतल करते हैं सेमर की छाल, खरैटी की जड़, वरगद के पत्ते अथवा न्यग्रोधादिगण के द्रव्य या बलादिगण के द्रव्यों को पीस घाव पर लेप करना या इनके नवाथ से घाव को मिगोना निर्वापण कहलाता है। शतबीत घृत घाव में लगाना दूध से या शहद मिले जल से ठण्डा-ठण्डा घाव को मिगोना रक्तपित्त (व्लीडिंग) के बाद व्रण में निर्वापण के रूप में प्रयुक्त करते हैं।

वृद्ध वाग्मट ने निर्वापण को आलेप के १० प्रकार के आलेपों के अन्तर्गन रखा है—

#### दणविघश्च समासादालेप:---

स्तैहिको निर्वापणः प्रसादनः स्तंमनो विलयनः पाचनः पीडनः शोधनो रोपणः सवर्णीकरणञ्च । इस प्रकार जो उपक्रम आगे या पीछे बतलाये जा रहे या गये हैं वे आलेप ही हैं उनके कुमों के नाम पर ही उनके भेद किये गये हैं । निर्वापण आलेप की आवश्यकता वतलाते हुए वह तिखता है—'पिले प्रायशश्च शोफे विपापनक्षारदग्ये च शीतैनिर्वापणः' अर्थात् प्रायः पित्तज शोफ में तथा विप-अग्न तथा क्षार से जले हुए वर्णों में शीतल द्रव्यों से निर्वापण आलेप लगाना चाहिए । कुछ लोगों ने निर्वापण का अंगरेजी अनुवाद ही रिफीजरेंद्म का प्रयोग लिखा है.

# CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

जो शीतोपचार का सटीक नाम है। सिंग्यंशोफ में जब जलौकादि द्वारा रक्तमोक्षण कर लिया जावे तब वेदना शान्ति के लिये तथा पक न जाय इसलिये भी न्ययोध आदि शीतल द्रव्यों द्वारा निर्वापण का निदेश दिया जाता है। स्नुतामुजां च शोफाना द्रणनामिप चेद्दशाम् जहां से रक्त निकाला जा चुका हो ऐसे व्रणशोथों में तथा जिनसे रक्तसाव हो चुका हो ऐसे व्रणों में ही निर्वापण का उप-योग किया जाता रहा है। इसमें धी का बहुत उपयोग किया जाता था। लेप ठण्डा-ठण्डा ही प्रयोग किया जाता है उसे गरम नहीं करते क्योंकि उसका उद्देश्य रक्तसाव पर नियन्त्रण और वेदना की शान्ति करना होता है। निर्वापण इन्पलेमेटरी प्रतिक्रिया की प्रगति पर एक अच्छे चैक का काम करता है।

अगर व्रण के किनारों पर मांस लटक आया हो तो उसका निर्वापण केवल घी और शहद को मिलाकर लेप करने और पट्टी बांघने से हो जाता है—

् लम्बानि व्रणमांसानि प्रलिप्य मधुसर्पिषा । संदधीत समं वैद्यो बन्धनैश्चोपपादयेत् ॥ ४. सन्धान कर्म—

वण का अर्थ है त्वचा या श्लेष्मलकला तथा उसके नीचे ऊतकों का फटकर एक गैप बना लेना। जल शोफ का पाचन कर शस्त्रकर्मादि से पके शोफ को काटकर दोषों तथा पूय का निर्हरण करके उससे निकलने वाले रस रक्तादि को निर्वापण द्वारा वन्द कर दिया गया तो फिर उस वर्ण के किनारों की पास लाकर जोडने या सन्धान-कर्म की ही आवश्यकता रह जाती है। इसके लिए वन्धन वांधना, औषधि द्रव्यो के चूर्ण का अवचूर्णन (डस्टिंग) करना रह जाता है। ऊपर व्रण के फटे टूटे लटकते किनारों पर धी और शहद चुपडकर पट्टी बांधने की ओर जो निदेश है वह सन्धान किया का ही अंग है। पट्टी वांघवे से व्रण के किनारे पास आकर जुड़ जाते है। किनारों को सम और सुस्थित करके फिर प्रियंगु, लोध, कायफल, मजीठ, घाय के फूलों के सूखे चूर्ण का अवचूर्णन करना चाहिए। या पंचवत्कल (क्षीरीवृक्षों की छालों) चूणं या सीपी (शुक्ति) का चूणं उसमें मिलाकर बुरकना चाहिए। धाय और लोध्न का चूर्ण भी शीघ्र ही वणों का सन्वान या रोहण कर देता है।

सन्धानकर्म के अन्दर ही जोड़ दी मोच तथा अस्थि-मन्धान का कार्य भी समिविष्ट किया जाता है। दूटी हड़ी को जोड़ना इसके लिए चरक ने ३ विन्दु वतलाये हैं:—

१. हड्डी के दोनों सिरों को पास लाकर ठीक-ठोक वैठाना या दूसरे अंग जैसा करने के लिए मोच खाये स्थान को ठीक-ठीक वैठाना।

अस्थिमग्नं च्युतं सन्धि संदधीत समं पुनः। \*
समेन सममंगेन कृत्वाऽन्येन विचक्षणः॥
इसे अंगरेजी में फैन्चरित अस्थिया डिस्लोकेटित
सन्पि का सैट करना भी कहते हैं।

२. कुशिकाएं (स्प्लिण्ट्स) लगा कर पट्टी (बैंडेज) बांधना।

३. और इस प्रकार उसे अचल और सुखकर बनाना। इस सारी पद्धति को इम्मोविलाइ जेशन कहा जाता है।

एक बार डाइरैक्टर डा. लाल काशीहिन्दूविश्व-विद्यालय के आयुर्वेद रिसर्च विमाग में पधारे और उन्होंने वहां होने वाले अस्थिक्षय के अनुसन्धान कार्य को देखा जिसमें डा. प्रभुजनार्दन देशपाण्डे तथा आचार्य त्रिवेदी संलग्न थे। अस्थिक्षय या स्कैलेटल ट्यूवर्क्योसिस में प्लास्टर आफ पैरिस में रुग्ण अंग रखकर उसे इम्मोबाइल 🕟 कर दिया जाता था तथा एक चूर्ण (बी. टी. पाउडर) खिलाया जाता था। वी. टी. पाउडर बोनट्यू वन्धुं-लोसिसनाशक चूर्ण का संक्षित नाम रन दिया गया था। डा.लाल ने कहा कि आपका यह आयुर्वेदिक बी. टी. पाउडर क्या काम करता होगा जो लाभ आप वता रहे हैं वह तो प्लास्टर आफ पैरिस के कारण है आपके आयुर्वेद की दवा के कारण नहीं है। डा. देशपाण्डे ने बतलाया कि ऐसा तो पारचात्य अथारिटिया भी स्वीकार नहीं करतीं। अकेता प्लास्टर इस व्रण को हील नहीं करता तथा हम कंट्रोल केसों में उसकी सीमित उपयोगिता का ज्ञान कर चुके हैं। तव उन्होंने कहा कि प्लास्टर का उपयोग तो ऐलोपैथिक है यह आयुर्वेदीय नहीं है। आचार्य त्रिवेदी ने भग्न या क्षत माग की अचल सुखकरी अवस्था में रखना चाहिए इस चरकोक्त विघान के सम्बन्ध का निम्न सूत्र सुनाया-

स्थिरै: कवलिकावन्वै: कुशिकाभिण्य संस्थितम् । पट्टै: प्रभूतसर्पिण्कैः वष्नीयात् अचलं सुखम् ॥

और कहा कि क्षत का इम्मोविलाइजेशन चरक सम्मत है। किसी भी प्रकार खपच्ची या स्प्लिट वांघकर तथा पट्टियां लपेट कर अंग को स्थिर करना लक्ष्य है यदि वही कार्य प्लास्टर आफ पैरिम से अच्छा सम्पन्त होता है ती वह प्रयोग आयुर्वेद सम्मत ही माना जाना चाहिए। डा. देशपाण्डे ने इसे और अधिक पुष्ट किया पर वे इसे समझने और मानने में असमर्थ ही दिखाई दिये। हमारा तो यहां तक मत है कि चरक की इस अचलीकरण की मावना को ही प्लास्टर के आविष्कारकों ने मूर्त्तरूप दिया है पट्टी दांवना खपच्ची लगाना और दूटे हुए सिरों को ठीक वैठाना यह आदि ज्ञान है जिसे मानव ने कॉमनसंस से ही अजित कर लिया था। वांघने के कारण स्थानिक कष्ट निवृत्ति के लिए वहां खूव घी चुपड़ने का निदेश भी दिया गया है। आजकल मुलायम रुई लगाकर ही खपच्ची या प्लास्टर चढ़ाया जाता है। चरक ने इसी प्रसंग में वागे लिखा है:---

अविदाहिमिरलैश्च पैष्टिकैस्तमुपाचरेत् । ग्लानिहि न हिता तस्य सन्विविश्लपकारिका ॥

जलन न पैदा करने वाले अन्नों की पीठियों द्वारा उसका उपचार करे ताकि मग्नसन्वि को विश्लिष्ट न कर सके। अब यहां प्रश्न होता है कि क्या ये पीठियां खाई जाती यों या लगाई जाती थीं। आज भी सिल पर पीस कर जो मूंग या उड़द की दाल की पीठी वनाई जाती है उसे सेक कर ही खाया जाता है तथा वह मारी ही नहीं विदाह (जलन) भी पैदा करती है। तथा उसके खाने से उत्पन्न जलन वंघी हुई हड्डी या सन्वि को कैसे विश्लेपित कर सकती है ? फिर यह मोजन का विधान न होकर लगाने का ही विधान मालूम पड़ता है। पहले घी चुपड़ा जाता या किर कुशा (स्प्लिण्ट) वॉघी जाती थी फिर उस पर कवलि-काएं लगाई जाती थीं फिर वड़ी पिट्टयों के स्लिग लगा-कर उसे अचल किया जाता था। उसी अचलीकरण को हड करने हेतु पीठी का प्लास्टर ऊपर से थोपा और चिकना कर दिया जाता या । वाद में इसका स्थान प्लास्टर आफ पैरिस ने ले लिया। यह अनुवाद कुछ अधिक युक्ति युक्त प्रवीत होता है।

इस प्रकार अचलीकृत अंगों में विसपीदि उपद्रवीं का सदा नय उस काल में रहता या इसलिए उचित उपद्रव णामक चिकित्सा हेतु भी चरकीय परामशं कालज्ञ वैद्य को इन शब्दों में दिया गया है—

विच्युतामिहताङ्गानां विसर्पादीनुपद्रवान् । ७पाचरेद् यथाकालं कालज्ञः स्याच्चिकित्सितात्॥ ६. स्वेदनकर्मं

लिखा है--

शुष्का महारुजः स्तव्या ये त्रणा मारुतोत्तरा।' स्वेद्याः संकटकल्पेन ते स्युः कृशरपायसैः॥ प्राम्यवैलाम्बुजान्तपैर्वेशवारैश्चः संस्कृतैः । उत्कारिकाभिश्वोष्णाभिः सुत्ती स्मादवणितस्तथा॥
—व०सं० वि०स्या० व० २५ श्लो० ७२-७३

जो नात प्रधान क्रण सूखे, बहुत अधिक वेदना वार्ति और कड़े हों जनको संकरस्वेद (कपड़े के अन्दर गरम इंट या मिट्टी का टुकड़ा लपेट कर जससे सेक) दे, गरम-गरम सुहाती खिन्नड़ी या खीर से सेके, ग्राम्य, बिलेशय, जलज, आनूपदेशज मांसो से गुक्त वेशनारों (गरम पुल्टिसों) से सेके या उत्कारिका (पूडी) को बांच कर सेक करे।

कमी-कमी बणों में जलन पड़ती है उन्हें गरम पदायों से सेकने से और कब्ट होता है उनके लिए अलसी और तिल भूनले और भूनकर दूध में बुझाले फिर दूध में ही पीसकर बण पर लेप कर दे।

स्त्रेदकर्म का व्रण में २ कारणों से विद्यान किया जाता है। एक वेदना की शान्ति के लिए दूसरे दाह की शान्ति हेतु। वेदना अकेली हो तो गरम-गरम सेक से आराम पड़ता है। अगर दाह अकेला हो तो स्निग्व लेप से आराम पड़ जाता है। पर कमी-कमी दाह और वेदना दोनों एक साथ उत्पन्न हो जाते हैं उसके लिए भी व्यवस्था दी गई हैं

१. यवचूण समधुकं सितलं सहसिपमा । द्यादालेपनं कोष्णं दाह्यूलोपशान्तये ॥ वर्षात् जौ का आटा, मुलहठी, तिल और घी पानी में पीस सुहाता गरम-गरमं व्रण पर लेपन कर देने से व्रण का दाह और जूल दोनों की शान्ति हो जाती है।

२- उपनाहश्च कर्तान्यः सतिलो मुख्यायसः । रुग्दाह्योः प्रशमनो व्रणेप्वेष विधिष्टितः ॥

मूंग की दाल की खीर तिल सहित रांघ कर उसकी पुल्टिस ब्रण पर बांबने से दर्द और दाह दोनों का शमन हो जाता है।





#### ७. एषण उपक्रम

अगर व्रण बड़ा हो कोषवन्त (कोष या कैपसूल में रखा) हो पर यदि वह किसी मर्मस्थल पर न हो तो एषणी (प्रोब) द्वारा उसका एषण करे। एषण कर्म मृदु या कठिन लोहे की बनी या मृदु वानस्पतिक नालों द्वारा किया जाता है जिन्हें एषणी कहते हैं। इस एषण कर्म का विचार शस्त्रकर्म के साथ देखना चाहिए।

#### ८. शोधन उपक्रम

-पूर्तिगन्धान् विवर्णीश्च हुस्रावान्महारुजः व्रणानशुद्धान् विज्ञाय शोधनैः समुपाचरेत् ॥ जिन वर्णों से सड़ी गन्ध आवे, जिनका रंग बदला हुआ विवर्ण हो, स्नाव वहुत निकलता हो, दर्द बहुत होता हो उन वणों को अशुद्ध जानकर उनका शोधन करना चाहिए। कब कीन क्रम से कीन सा उपक्रम किया जाय इसे वैद्य को स्वयं सोचना होगा। ऊपर जो एक के वाद एक उपक्रम दिये हैं उन्हें यथावत् करना आवश्यक नहीं।

उदाहरण के लिए अ्शुद्धक्रण को अगर सी दिया गया या सन्धान कर दिया गया तो अनर्थ हो सकता है। इसलिए जहां भी लगे कि व्रण में दोषों का वाहुल्य है और वह

पूरी तरह शुद्ध नहीं हुआ है तो उसके शोधन की तत्काल

व्यवस्था की जानी चाहिए। सुश्रुत भी लिखता है:---दुर्गन्धानां क्लेदवतां पिच्छिलानां विशेषतः। कषायैः शोधनं कार्यं शोधनैः प्रागुदीरितैः॥

दुर्गन्धित, विलन्न, पिच्छिल वर्णों में शोधन कषायों का प्रयोग करना चाहिए। एक शोधन कषाय चरक ने त्रिफला, कत्या, दारुहत्दी, न्यग्रोधादि गंण के द्रव्य, बला, कुश, नीम के पत्ते, बेर के पत्ते इनसे बनाये क्वाय से व्रण को शुद्ध करे।

केवल क्वायों से ही शोधन, नहीं किया जाता । तिल को सिल पर पीस उसका करक बनालें उसमें सैंघानमक, हल्दी, दारुहल्दी, निशोथ, घी, मुलहठी और नीम के पत्ते भी पीस लें। इस लुगदी को व्रण में भरदें इससे भी व्रण का शोधन हो जाता है। त्रण शुद्ध हुआ या नहीं इसकी पहचान है

नातिरको अधिक लालिमा न रहे नातिपाण्डु:-अधिक सफेदी या पाण्डुता न रहे

नातिश्यावः --- अधिक श्यावता न रहे न चातिरक् -- और अधिक रुजा (दर्द) भी न रहे न चोत्सन्नः--वह वहुत उभरा हुआ भी न हो न च उत्संगी-न मोटे उठे हुए किनारों वाला ही हो 🗄 शुद्धो रोप्यः परं व्रणः --ऐसा व्रण शुद्ध हो गया है ऐसां मानना चाहिए। शुद्ध हुआ त्रण् ही त्रण के रोपण उपक्रम का अधिकारी होता है।

#### हः रोपण उपक्रम -

व्रण रोपण कषायों का प्रयोग व्रण के भरने हेतु किया जाता है—i. वरगद, गूलर, पीपल, कदम्ब, पाकर (प्लक्ष) वेतस, कनेर, आक, कुटज की छालों का काढ़ा व्रण का रोपण करता है।

ii. चन्दन, कमल केसर, दारुहल्दी, नीलकमल, मेदा महामेदा, मूर्वा, मजीठ और मुलहठी का क्वाथ व्रण रोपक है।

व्रणरोप्रणार्थ धृतों और तैलों का भी प्रयोग खूव किया जाता है।

i. तिल, प्रपौण्डरीक (गुलवकावली), जीवन्ती, गो जिह्वा (गावजवां), धाय के फूल, वलामूल को घी के साथ . पीस लेप करने से ज़ण का रोपण हो जाता है।

ii. कवीला, वायविडंग, इन्द्र जौ, हरड़, बहेड़ा, आमला बला, पटोलपत्र, नीम के पत्ते, लोख्न, नागरमोथा, प्रियंगु, कत्था, धाय के फूल, राल, इलाइची, अगर, चन्दन इनके कल्क और क्वाथ से सिद्ध तिल का तैल परम व्रण रोपण बतलायाः गया है ।

iii. प्रप्रोण्डरीक (गुलवकावली), मुलहठी, काकोली, क्षीरकाकोली, लालचन्दन, सफेद चन्दन इनके कल्क और क्वाथ से सिद्ध तैल भी अच्छा व्रणरोपण करता है।

iv. दूव के रस में सिद्ध तैल, कवीले से सिद्ध तैलु अथवा केवल दारुहल्दी की छाल के कल्क से सिद्ध किया गया तैल प्रधान व्रणरोपण तैलों में गिने जाते हैं।

जिस प्रकार अपर वतलाये द्रव्यों से तैल सिद्ध किये. जाते हैं, उन्हीं से घी भी सिद्ध किये जा सकते हैं। अगर व्रण में वात की प्रधानता हो तो तैल सिद्ध कर प्रयोग करे। यदि पित्त या रक्तदोष की प्रधानता हो तो घृत सिद्ध कर उनका प्रयोग वैद्य करे।

# TENENICE AROUNDED

त्रणरोपणार्थ पत्रों या पट्टी का आच्छादान भी वहुत महत्त्वपूर्ण माना गया है। प्राचीन भारतीय भिषक् ने इस विषय में कितनी-कितनी खोज की है, यह इन पत्तों के प्रयोग से ज्ञात होता है—

कदम्बार्जुनिम्बानां पाटल्याः पिष्पलस्य च । क व्रणप्रच्छादने विद्वान् पत्राण्यकस्य चादिशेत् ।। कदम्ब, अर्जुन, नीम, पाढल, पीपल में से जिसका पता मिल सके, लेकर व्रण को उससे ढांक दें तो वह भी व्रणरोपण कर सकता है। आक या मदार का पत्ता मी इसके लिए उत्तम माना जाता है।

#### १०. बन्धन उपक्रम

पहियों के प्रयोग—जग को पत्ते से ढंक कर फिर वृक्ष के वल्कल के सूत्रों से, मृगचमं की पट्टी से, रेशमी कपड़ी से या सूती पट्टी से उसे वाई ओर से दाहिनी ओर या दाहिनी ओर से बाई ओर लपेटता हुआ बांध दे। वन्धन या वैंडेओं के विषय में इस विशेषांक में पृष्ठ २३३ पर बहुत सटीक और सचित्र विवरण दिया गया है, उसे देखें।

#### ११. भोज्योपक्रम

्र वण में क्या अपथ्य और क्या पथ्य है उस पर चरक में लिखा है:—

> लवणाम्लकदूष्णानि विदाहोनि गुरूणि च । वर्जयेदन्नपानानि वर्णी मैथुनमेव च ॥ नातिशीतगुरुस्निग्धमविदाहि यथावणम् । अन्नपानं वर्णाहतं हितं चास्वपनं दिवा ॥

नमक, खट्टे द्रव्य, चरपरे द्रव्य, विदाही और गुरु अन्तपान तथा मैथुन इन्हें वणी अपथ्य मानकर सेवन न करे। जो बहुत ठण्डे, मारी, चिकने न हों ऐसे अन्तपान तथा जो विदाह पैदा न करें उन्हें हितकर समझकर सेवन करावे। दिन में सोना वणी के लिए सर्वया वर्जित है। दिन में न सोने देने के २ पहलू है, एक तो कफ की वृद्धि होकर व्रण में क्लेद का बाहुत्य होता है, दूसरे एक व्याव-हारिक पक्ष भी है। दिन में सोने वाला व्रण पीड़ित वालक या बूढ़ा रात में बहुत चिल्लाता चीखता और घर वालों की नींद हराम कर देता है, इसलिए भी दिन में उसे न सोने देना उचित है। पर यदि अस्पताल है और

निसंग व्यवस्था सही है तो उसे जब भी आराम मिले, आराम करने देना चाहिए। सोना स्वयं में सबसे वड़ा आराम है ही।

#### १२. उत्पादन उपक्रम

अगर वर्ण बैठ गया हो और त्वचा के घरातल से नीचा हो तो वह बाद में अंगसीन्दर्य में बाघक हो सकता है, इसलिए उसे उठाते हैं:—

स्तन्यानि जीवनीयानि वृ'हणीयानि यानि च । । उत्सादनार्थं निम्नानां व्रणानां तानि कल्पयेत् ॥ -

विविध प्रकार के दूध, जीवनीय पदार्थ, बृंहण पदार्थी का सेवन कराने से वर्ण का घरातल उठाया जा सकता है। आजकल डायनाबोल या उसी प्रकार के द्रव्यों की गोलियों या इञ्जैक्शन देकर, प्रोटीन्यूल प्रोटीनेक्स द्वारा प्रोटीन अधिक मात्रा में पहुँचाकर विटामिन ए, बी, सी, डी का अधिक उपयोग कराकर या मछली के तैल से बने स्वादिष्ट लेह जैसे शार्कोफरील देकर मी आयुर्वेद के मन्तव्य को शुद्ध दृष्टि से पूरा किया जा सकता है— तदेव युक्त भेषज्यं यदारोग्याय कल्पते का मुख्य सक्ष्य न भूलना होगा जो चरक संहिता के आरम्म में ही दिया गया है।

#### १३. अवसादन उपक्रम

अगर त्रण जरूरत से ज्यादा त्वचा की सतह से ठमर उठ गया हो और सतह पर आने का नाम भी न लेता हो तो उसे ठीक करने के लिए अवसादन कमें करना चाहिए। उसके लिए मोजपन, कासीस, विरेचन द्रव्य, गुग्गुल के प्रयोग से त्रण का अवसादन किया जाता है। घर की चिड़िया और कन्नुतरों की बीट लगाने से भी अब-सादन किया जा सकता है।

#### १४. दाहोपक्रम

कॉटरी या अग्नि से दाह के विषय में अलग से लिखा जा चुका है। चरक निम्न परिस्थितियों में अग्निकर्म स्वीकार करता है:—

- i. रुघिर का अधिक मात्रा में वहना; े कि ए पान कि
- ii. किसी शस्त्र से अंग के कट जाने पर रक्त निक्र लने में;
- iii. छेदनीय (कार्टने योग्य) स्थिति में;

- tv. अधिमांस (मांस की वृद्धि गलत ढंग से) हो जाने
  - v. कफज ग्रन्थि रोग में:
- vl. गण्डों की उत्पत्ति या गिल्टियां निकलने पर;
- vii. वायु के प्रकोप से उत्पन्न काठिन्य और वेदना उत्पन्न होने पर;
- viii. अगर पूय या लसीका का बहुत गहराई में स्नाव हो रहा हो,

xi. गम्भीर स्थिर और क्लृप्त (कटे हुए) शरीरांग में। यह दाहकर्म सुकुमारों में विशेषकर गम्भीर वातज वणों में मोंम, तैल, वसा, मज्जा, घृत, मधु को तसकर उससे किया जाता है अन्यथा लोहा गरम करके किया जाता है। आजकल विजली के द्वारा कॉटराइजेशन किया जाता है। बालकों, वृद्धों, दुर्बलों, गर्मिणी स्त्रियों, रक्तिपित्तियों, तृंदणा, ज्वर, अशक्ति से पीड़ितों, विषादयुक्तों, सविषशत्य जिन्हें लगा हो उन्हें तथा नेत्र तथा कुष्ठ इन दो में व्रण होने पर अग्निकर्म निषिद्ध कहा गया है।

जहां शस्त्रकर्म, अग्निकर्म करना संभव न हो वहां क्षारकर्म किया जा सकता है, इसे अन्यत्र देखना चाहिए। १५. धूपन, लेपन, अवचूर्णन उपक्रम

धूपन-अगर व्रण मृदु हो तो उसे कड़ा करने के, लिए गन्ध द्रव्यों तथा वृक्षों के सार माग के बुरादे को जलाकर व्रण को घूप दिखाई जाती है। नाड़ी-स्वेदयन्त्र द्वारा भी इनका धुंआ व्रण में पहुँचाया जाता है। कभी-कमी कठिन व्रणों को मृदु वनाने के लिए घी, मज्जा या वसा को अंगारों पर डाल धुंआ उठा उससे धूपित करते हैं। धूपन को अंगरेजीं में प्यूमीगेशन कहते हैं। इनका उपयोग चरक ने इन परिस्थियों में स्वीकार किया है:-

- .i. व्रण में वेदना हो;
- ii. वण से स्नाव अधिक मात्रा में आ रहे हों;
- lii. ज्रण में बदबू हो;
- iv. ज्रण में कीड़े पड़्रांगये हों;
- v. व्रण वहत शिथिल या मृदु हो;
- vi. त्रण बहुत कड़ा हो।

अगर ध्यानपूर्वेक देखा जाय तो वेदना, स्नावाधिक्य, वद्यू और कांठिन्य कैंसर के क्रण में .बहुतायत से मिलते हैं। इसलिए उसके इलाज में घूपन को प्रमुख स्थान देना चरक संमत होगा।

लेपन-विविध प्रकार के लेप लगाकर भी वर्ण के काठिन्य दूर करके उसे सुकुमार या मृदु बनाया जा सकता है:---

- लीघ, बरगद के शुंग, कत्या, हरड़, वहेड़ा, आमला, घी में पीसकर लेप करें, इससे व्रण का कड़ापन घटता है।
- ii. A--जो व्रण दर्द अधिक करते हों, कठिन (हार्ड) हों, स्तब्ध (इंड्यूरेटेड) हों किन्तु उनसे स्नाव न निकलता हो तो उन पर घी में मिलाकर जी के आदे का लेप लाभ करता है।
  - B-उपर्युक्त परिस्थितियों में ही मूंग की दाल, साठी के चावल, लाल शालि के चावलों की खीर घी तथा जीवनीय पदार्थं डालकर बनावे। इस खीर से वण का तर्पण करे।

अवचूर्णन-इसे अंगरेजी में डिस्टिंग या इनसफ्लेशन कहते हैं। इसके लिए दवाओं का बहुत बारीक चूर्ण करना पड़ता है। अर्जुन की छाल, गूलर की छास, पीयल की छाल, जामुन की छाल, कायफल की छाल ताजी लेकर सुखालें और इसका चूर्ण कर अवचूर्णन करें। अवचूर्णन से जिस व्रण पर पपड़ी या वमड़ी न जमती हो वह शीघ्र जम जाती है।

त्विश्वशुद्धकर लेप—इसे हम भारतीय एण्टी-सैप्टिक लेप भी कह सकते हैं। इसमें पेनसिल, इलायची छोटी, मजीठ, लाख, हल्दी, दारुहल्दी का वारीक चूर्ण जो सिल पर पीसा गया हो उसमें घी और शहद मिला-कर त्वचा पर लेप करते हैं इससे आस-पास की त्वचा ( व्रण के चारों ओर की चमड़ी ) शुद्ध रहती है।

#### [१६] सवर्णीकरण

घाव भर जाने पर जो बण वस्तु या स्कारटिश्यू है उसका रंग सफेद होता है। वह अगर चेहरे पर या ऐसे स्थान पर हो जो खुला रहता है तो बुरा लगता है। उसे दूर करने के लिए उसे रंगना पड़ता है। इस त्वक्रंजन क्रिया को सवर्णीकरण कहते हैं। सवर्णीकरण की चरकोक्त विधियां निम्नांकित हैं :—



i. लोहे की मस्म, कासीस (फैरस सल्फेट), हरड़ के फूल, बहेड़े के फूल तथा आमलों के फूल सभी एक साथ पीस कर लेप करने से त्वचा काली पड़ जाती है-

अयोरजः सकासीसं त्रिफला कुसुमानि च । करोति लेपः कृष्णत्वं सद्य एव नवत्वचि ॥

ii. पीला चन्दन, तगर, आम की गुठली, नागकेशर, मजीठ, इनको गाय के गोवर के रस में पीस कर नई बनी घाव की त्वचा पर लेप करने से गोरे रंग वालों की त्वचा के साथ इस घाव की त्वचा का रंग हो जाता है।

iii. व्यामक--गन्वतृण-कत्तृण दोनों न मिलें तो खस (उशीर)-पीपल वृक्ष की छाल, जलवेतस की मूल, लाख, गेरू नागकेसर, मुरदासंग और कासीस पीस लेप करने से त्वचा लाल होकर लाल चमड़ी वालों का सवर्गी-करण हो जाता है।

#### [१७] लोमसंजनन

व्रणवस्तु था स्कार टिश्यू का रंग ही अलग नहीं होता उस पर रोम भी नहीं जमते । दाड़ी मुंछ पर अगर यह वनं जाय तो हिप्पीकट वाबुओं का स्वरूप ही बेढंग हो सकता है उसके लिए फिकर आज से हजारों वर्ष पहले के हमारे आचार्यों को हुई थीं। उनकी रैलास्टिक सर्जरी जिसमें ज्यों की त्यों सरोम त्वचा एक स्थान से उठाकर दूसरी जगह रख दी जाती है। दूसरे उन्होंने कुछ नुस्ले मी इस विषय में लिखे हैं इनमें एक यह है-

त्वग्लोमखुरश्रुङ्गास्थिमस्मना । चतुष्पदानां तैलाक्ता चूर्णिता भूमिर्भवेल्लोमवती पुनः॥ पशुओं का चमड़ा, बाल, खुर, सींग और हिड्डियों को जलाकर उनकी राख बनाले। इस राख को खुब वारीक पीस ले। इस चूर्ण को तेल चुपड़ी हुई क्रण के ऊपर बनी नई चमड़ी पर वुरकता रहे तो वहां रोम या बाल उग आते हैं।

#### सुश्रुत के ६० वणोपक्रम

इस प्रकार इन १७ प्रकरणों में वण के ३६ चरकोक्त उपक्म दे दिये गये हैं। सुश्रुत ने इन उपक्रमों की संख्या ६० वतलाई है जो इस प्रकार हैं :---

्तस्य व्रणस्यं पिट्ट उपक्रमा भवन्ति-तद्यथा :--१. अपंतर्पण ( लघु भोजन या लंघन );

२. परिषेक ( द्रवपदार्थ से (सचन );

३. आलेप (प्लास्टर या लेप);

४. अभ्यंग ( मालिश );

प्र. स्वेदन ( फोमेंटेशन );

६ विम्लापन ( मलना या रविंग );

७. उपनाह ( पुल्टिस लगाना );

न पाचन ( वण को पकाना );

विस्नावण ( ड्रोनिंग—प्य निर्हरण );

१०. स्नेहन ( घुत या तैल का रोगी को खिलाना );

समी शस्त्रकर्मों के भेद हैं।

ये सभी : व्रण के

शोधन रोपण हेत

किये जाते हैं।

११. वसन कर्म

१२. विरेचन कुर्म

१३. छेदनकर्म

१४. भेदन कर्म

१५. दारण कर्म

१६. लेखन कर्म

१७. एषणकर्म

१८. आहरण कर्म

१६. व्यधन कर्म

२०.. विद्रावण कर्म

२१. सीवन कर्म

२२. सन्वान कर्म-अचल बनाना और जोड़ना

२३. पीडन ( निचोड़ना या दवाना );

२४. शोणितास्थापन (रक्तस्राव को रोकना);

२५. निर्वापण ( शीतीकरण );

२६. उत्कारिका (पूड़ी या रोटी बांधना);

२७. कपाय प्रयोग

२८. वर्त्ति प्रयोग

३६. कल्क प्रयोग

३०. घृत प्रयोग

३१. तैल प्रयोग

३२. रसक्रिया (दवाओं के ऐक्स्ट्रैक्ट्स ) का प्रयोग

३४. घूपन ( पयूमीगेशन );

३५. उत्सादन ( व्रण तल उठाना );

.३६, अवसादन ( व्रण तल का बैठाना );

३३. अवचूर्णन ( डस्टिंग );

# REIN NEW TO THE WAR WAS A SHORT OF THE PARTY OF THE PARTY



३७. मृदुकर्म (ज्ञण को कोमल करना );

३८. दारुणकर्म ( व्रण को कठिन करना );

३६. क्षारकर्म (कास्टिकों का प्रयोग);

४०. अग्निकर्म ( कॉटरी );

४१. कृष्णकर्म (त्वचा को काला करना);

४२. पाण्डुंकर्म (त्वचा को गोरा बनाना);

४३. प्रतिसारण कर्म ( औषधचूर्णों का रगड़ना );

४४। रोमसंजनन ( बाल या रोम उगाना );

४५. लोमापहरण (जहां रोम अनावश्यक हों वहां से उन्हें दूर करना);

४६. वस्तिकर्म ( एनिमा देना );

४७. उत्तरवस्तिकर्म ( कैथेटर प्रयोग );

४८. वन्ध (बैंडेज या पट्टी बांधना );

४६. पत्रादान ( पत्ते लगाना );

५०. कृमिध्न उपक्रम (जीवाणु या कीटाणु नाशक व्यवस्था करना);

५१. वृंहण प्रयोग ( शरीर को मोटा बनाने के उपाय ); ५२. विषघ्न प्रयोग ( एण्टी टॉक्सिक उपाय );

५३. शिरोविरेचन कर्म;

५४. नस्य कर्म ( सुंघनी );

४४. कवलघारण (मुख में औषघ तरलों का घारण करना );

५६. घूम प्रयोग ( फ्यूमीगेशन );

.५७: मधुघृत प्रयोग;

५. यन्त्रण ( मेकेनिकल यन्त्रों का उपयोग );

५६. आहार ( डायट );

६०. रक्षाविधान (भूतिपिशाचादि वैक्टीरियाओं से रक्षा का उपक्रम);

इस प्रकार सुश्रुत ने एक बहुत ही एग्झास्टिव या पूर्ण सूची उन सभी उपक्रमों की दे दी है जो सुश्रुत के काल में क्या आज भी पूर्ण दिखाई देती है। चरक के काल का इसका क्या रूप था ऊपर दे दिया गया है। इस विषय में विशेषांक में और भी विस्तृत विवेचन होने से विस्तार-भय से इसे यहीं पूर्ण किया जा रहा है।



# सहोचिरा-चिमरी

#### वैद्य मदनमोहनलाल चरौरे, सह सम्पादक सुधानिधि, विजयगढ़

सद्योत्रणा ये सहसा सम्भवन्त्यभिघाततः। अनन्तैरपि तैरंगमुच्यते जुष्टमष्टघा॥
—अ० ह० उ० स्था० अ० २६

अर्थात् जो सहसा अभिघात (ऐक्सीडेंट) के कारण उत्पन्न होते हैं वे सद्योत्रण कहलाते हैं। यद्यपि उनके प्रकार अनेक होते हैं फिर मी उन्हें निश्चित प्रकारों में कहा जाता है। वे प्रकार हैं:—

१. घृष्ट यण—जिसे ब्रजमाया में घिस्सा लगना कहते हैं। इसमें चमड़ी रगड़ से घिस या छिल जाती है और पानी या लसीका जैसा या थोड़ा रक्त मिश्रित स्नाव निकलता है।

घपंणाद् अभिघाताद्वा यदंगं विगतस्त्रचम्। उपास्रावान्वितं 'तच्च घुष्टमित्यघिधीयते॥

- २. अवकृत्त त्रण-मृष्ट से गहरा कटा हुआ वर्णः अवकृत्त कहलाता है।
- े ३. विछित्न व्रण-यह अवकृत्त से भी अधिक गहरा होता है।
- ४. प्रविलिम्बित वर्ण-ऐसा वर्ण जो हड्डी तक तो हो पर अस्य बची हुई हो।
- भ. पातित व्रण—पतितं यत् गरीरात् तत् पातितं स्यात् । अंग का शरीर से कटकर गिर जाना पातितं व्रणः कहलाता है ।
- ं ६. विद्ध वण कोष्ठ की छोड़कर सूक्ष्म शल्य से ... विद्ध वण विद्ध कहलाता है।
- ् ७. भिन्न व्रण-कोष्ठ में जब शल्य द्वारा विद्ध होता है तब वह मिन्न प्रण कहलाता है।

द. विदिलित व्रण—वह व्रण जो प्रहार, पीड़न तथा पीसा जाने से अस्थि के साथ चौड़ जाता है तथा जिसमें मज्जा और रक्त मरा हो वह विदिलित कह- लाता है।

वाग्मट के द्वारा जो ये आठ भाग किये गये हैं वे उसके अपने हैं सुश्रुत ने सद्योत्रणों का वर्णन आगन्तुव्रण के रूप में किया है। पीछे जिन व्रणों का विचार किया जा चुका है। आगन्तुज व्रणों का विवरण इस प्रकार आरम्म किया गया है—

नानारूप व्रणा ये स्युस्तेषां वक्ष्यामि लक्षणम् । आयताश्चतुरस्राश्च त्र्यसा मण्डलिनस्तथा ॥ अर्ढ चन्द्र प्रतीकाशा विशाला कुटिलास्तथा । शराविनम्नमञ्याश्च यवमध्यास्तथाऽपरे ॥ एवम्प्रकाराकृतयो भवन्त्यागन्तवो व्रणाः ।

कि आगरत त्रण अनेक आश्वित वाले होते हैं। इनमें कुछ आयताकार, कुछ वर्गाकार, कुछ तिकोने कुछ गोल, अर्ड चन्द्राकार, कुछ विशाल, कुछ कुटिल, कुछ बीच में गहरे कुछ वीच से उठे हुए होते हैं। ये अनेक आंकृति वाले सद्योवण संक्षेप में ६ प्रकार के होते हैं:—

- १. छिल्लं २. मिल्लं तथा ३. विद्धं है क्षतं ४. पिच्चितमेव चा ६. घृष्टं आहुस्तथा पष्ठं तेपा वक्ष्यामि लक्षणम् ।
- १ छिन्न व्रण-तिरछा या सीधा या भायताकार जो व्रण हो तथा जिसमें अंग कटकर अलग्रेमी हो जाय तो ये सभी छिन्न व्रण कहलाते है।

# REPART BIRE DESIGNATION

ें इसे एक्साइज्ड वुंड कहते हैं। तलवार छुरी गंडासा फरसा आदि से काटने से छिन्न व्रण वनते हैं।

२. भिन्न वर्ण-ये नोंकदार हथियार से छेदने पर बनते हैं। कुन्त, शिक्त, ऋष्टि, तलवार की नोक, सींग इनके द्वारा आहत होने से जो छेददार (पंक्चर्ड) व्रण बनता है वह मिन्न व्रण है। सुश्रुत ने विभिन्न अंगों में भेद होकर बने भिन्न सचोव्रणों का विशेष विवरण दिया है। पहले तो उसने कोष्ठ की परिभाषा दी है। जब यह कोष्ठ या ससके किसी भाग में भेदन हो जाता है तो कोष्ठरक्त से मर जाता है ज्वर और दाह होता है मूत्रमागं, गुद, मुख और नाक से रक्तस्राव होने लगता है, मूर्च्छा, श्वास, तृषा, आंष्मान, भोजन के प्रति अनिच्छा, मलमूत्रवात की क्कावट, पसीना बहुत आना, आंखों का लाल हो जाना, मुख से लोहे की गन्ध आना, शरीर से दुर्गन्ध आना, हदय में शूल होना, पसलियों में दर्द होना, आदि लक्षण मिलते हैं। कोष्ठ के विभिन्न भागों में वेध होने से जो-जो लक्षण मिलते हैं वे भी इस प्रकार दिये गये हैं:—

१—स्थानान्वमाग्निपक्वानां मूत्रस्य रुघिरस्य च । हृदुण्डकः फुपफुसरच कोष्ठ इत्यिमधीयते ॥

आमाशय ना भेदन होने से उसमें रक्त मर जाता है और फिर व्यक्ति खून की उलटियां करता है, पेट खूब फूल जाता है तथा बहुत जोर का वहां दर्द (शूलंच भृश दारुणम्) होता है।

प्रवाशय—पनवाशय में भेदन होने पर वहां दर्दे और भारीपन हो जाता है। नाभि का निचला भाग ठण्डा पड़ जाता है। स्रोतों से रक्त बहने लगता है। यदि आशय न भी भिन्न हुआ हो तो भी छोटे-छोटे छिद्रों से रक्त बहकर आंत को भर देता है मुख बन्द छिद्रों द्वारा भरें हुए घड़े की तरह आंतें भारी हो जाती हैं।

३. विद्ध क्षण - उपर्युक्त कोष्ठ या उसके आशयों के अतिरिक्त यदि किसी तेज शस्त्र या शस्य द्वारा कोई सूक्ष्म क्षण बना दिया जाता है तथा वह शस्य उस क्षण से निकला हो या न निकला हो तो उस क्षण को विद्ध क्रण कहा जाता है। इसे पियर , सुपरिक्षियली पंक्चई या गमशीट वृष्ड नाम दिया जाता है।

ात ४. क्षत वण-जब कोई वर्ण न तो अधिक छिन्न (कटा हुआ) हो और न अधिक मिन्न (भेदन किया हुआ) हो पर छिन्न-भिन्न दोनों ही उसमें हों तथा जो विषम (कहीं ऊंचा कहीं नीचा) हो तो वह क्षतव्रण कहलाता है। इसे इन्साइज्ड वुंड भी कहा जाता है।

प्रः पिन्चित व्रण-प्रहार या पीडन से जव कोई अंग अपना सामान्य रूप छोड़कर चौड़ा हो जाता है तथा हड्डी तक जिसमें मसन जाती है जिसके कारण रक्त और मज्जा निकलकर उसे भर देती हैं वह व्रण पिन्चित या काँट्यू जड या क्रश्ड बुंड कहनाता है।

द. घृष्ट त्रण—घषंण से जब कोई अंग त्वची .. रिहत हो जाता है तथा उससे लसीका स्नाव तथा जलन होती है जिसे उपास्नाव की संज्ञा दी गई है (उपा—दाह विशेष स्नाव—पानी सा बहना) या जलन के साथ पानी सा लसीका का निकलना इसका •लक्षण है। इस व्रण का विचार ऊपर भी वाग्मटानुसार दिया जा चुका है।

#### सद्योवणों में चिकित्सा

उस काल में जब सर्जरी का आधुनिक प्रकार का विकास नहीं हुआ था आयुर्वेद के आचार्यों और व्रण-चिन्तकों द्वारा जो उपाय बतलाये गये थे वे काफी कार-गर सिद्ध होते थे। आज उनमें थोड़ा परिवर्तन उस नये ज्ञान के आधार पर करना आवश्यक होता है जिसे इस युग ने बड़े परिश्रम से आविष्कृत किया है। नीचे प्राचीन शस्य चिकित्सा विधियों का वर्णन दिया जा रहा है:— व्रणों में वेदना और उसका प्रतीकार—

जब खिना, भिन्न, विद्ध अथवा क्षत व्रण उत्पन्न हो जाता है और उससे रक्तन्नाव अति मात्रा में होता है तब रक्तक्षय के कारण वात का अत्यधिक प्रकोप हो जाने से तरह-तरह की वेदना या रुजा उत्पन्न हो जाती है। इन वेदनाओं को दूर करने के लिये—

१. स्नेहपानं हितं तत्र स्नेहपान करना चाहिए।

२. तत् सेको विहितस्तथा—वेशवार (अस्थि रहित मांस की पिष्ट) खिचड़ी आदि से सुहाता गरम गरम सेकना चाहिए। इन्हें सुहाता गरम रखें।

३. सुस्निग्घश्चोपनाहनम्—चिकनाई युक्त पुल्टिस वांघनी चाहिए ।

४. धान्य स्वेदांश्च कुर्वीत—उड़द आदि उवाल कर उनसे स्वेदन करें।



- ५. स्निग्धान्यालेपनानि च-स्निग्घ आलेप करें।
- ६. स्नेहवस्तिर्विधीयते--वातघ्न द्रव्यों से सिद्ध तैलों से स्निग्ध वस्ति दें।
- ७. सद्यः सद्योत्रणं सिचेदथ यप्टाह्वसपिषा । तीव्रव्यथं कवोष्णेन वलातैलेन वा पुनः ।।

जैसे ही किसी ऐक्सीडेंट में कोई सद्योद्रण हो जाय तो सुहाते गरम मुलहुठी से सिद्ध घृत अथवा बलातैल से उस का सिचन करके उसकी तीव्रव्यथा को कम करे।

क्षतोष्मा (घाव की जलन) नाशक उपाय

क्षतोष्मणो निग्रहार्थं तत्कालं विस्तृतस्य च। क्षायशीतमधुर स्निग्धा लेपादयो हिताः॥

क्षतोष्मा का निग्रह करने के लिए तत्काल निकाले गये शीतल मधुर और स्निग्व स्वरसों का लेप करना - हितकारी होता है।

#### रक्तस्राव (ब्लीडिंग) नाशक उपाय

किसी भी विधि से यदि सद्योवण से रक्तस्राव होने लगे तो उसे रोकने का तत्काल उपायक्तरना चाहिए। अतिनिःस्नुतरक्तस्तु भिन्नकोष्ठः पिबेदसृक्

अर्थात् जव वहुत अधिक मात्रा में रक्त निकल गया हो तो रोगी को रक्त पिलावे अर्थात् उसकी सिरा द्वारा रक्त का ठीक-ठीक मैचिंग करके रक्ताधान (ब्लडट्रान्सफ्यू-जन) अवश्य करे।

रक्तस्राव रोधक जो उपाय पूर्व में बतलाये हैं उनका उपयोग करे।

#### छिन्न सद्यो वर्णो का उपचार

कट जाने से सिर या पाइवं के जो सद्योवण विवृत (चौड़े मुख वाले फट़े हुए) हो गये हों—तान सीव्येद विधि-नोक्तेन उन्हें विधि पूर्वक सी दे (टांके लगादे) 'वध्नीयाद गाढ़मेव चं' और फिर उस पर कस कर पट्टी बांध दे।

कर्णस्थानादपहृतं अगर कान कटकर अपने स्थान से अलग हट गया हो तो 'स्थापितवा यथास्थितम् सीन्येद' उसे पहले ठीक स्थान पर वैठाकर टांके लगादे। तैलेन स्रोतश्च अभितर्पयेत् तथा कान के कुहुर में यथोक्त (वात नासक तैल भर दे।

कृकारिका (सिर-ग्रीवा के सन्विस्थल पर) कट जाने पर वायु के निकलने पर ठीक से निवेशित करके वांधे और निरंतर टांके लगादे। फिर उस पर बकरी के घी का परिषेक करे। उत्तानोऽन्नं समश्नीयात्-चित लिटाकर खाना दे। शंयीत च सुयन्त्रित:-इधर-उघर बिना हिले लिटाये रखे।

शाखाएं (हाथ अथवा पैर) जब कट जायें और घाव बहुत फैल जायें तो पहले सिन्ध और अस्थियों को ठीक से बैठाकर त्वचा में वेल्लितक टांके मरदे फिर तैल से परिषेक करके उसे गोफणा बन्ध चमड़े की पट्टी का लगा-कर साध दे। अगर हाथ या पैर विल्कुल कट जायें तो तैल से दग्ध कर कोशवन्ध पट्टी बाध दे। कोशवन्ध को आजकल स्टम्पवैंडेज कहते हैं।

अगर पीठ में सद्योत्रण हो जाय तो उसे उत्तान (चित) सुलावें। यदि छाती में हो तो उलटा लिटावें—

पृष्ठे वणो यस्य भवेदुत्तानं शाययेत्.तु तम्.। अतोऽन्यथा चोरसिजे शाययेत् पुरुषं व्रणे ॥

#### सद्योवण रोपणार्थ चन्द्नादि तैल

(अष्टांग) चन्दन, पद्माक, लोघ, नीलकमल, त्रियंगु, हल्दी, मुलहठी और आठवां दूध इनसे सिद्ध तैल सद्योवणीं विशेष कर छिन्न वर्णों को मर देता है।

(त्रयोदशांग) चन्दन, कर्कटम् गी, मापपणीं, मुद्ग-पणीं, जटामांसी, गुहुची, हरेणु (कावुली चना), कमलनाग, विफला, नीलकमल, त्रिवृत्, इन १३ को और दूध के साथ सिद्ध तैल त्रयोदशांग तैल कहलाता है। ये दोनों तैल अच्छे सद्योत्रण रोपण हैं। तैल सिद्ध करने हेतु भैपज्यकल्पना के सामान्य सिद्धान्त जो स्नेहपाक में लागू होते हैं लगाने चाहिए। अर्थात् उपर्युक्त औपिघयों का कल्क १ माग तिल का तैल ४ माग तथा दूध १६ माग डालकर सिद्ध करें। पानी का उपयोग इन दोनों तैलों में न करें—नात्र पाको जलेन पयसैन पाकं मान्यते। त्रिवृत् से गयदास मजा को छोड़ शेष ३ स्नेह वसा तैल घृत इन तीन को लेने का परामर्श देते हैं जिसे सौश्रुतीकार श्री द्विवेदीजी भी स्वीकार करते हैं किन्तु मूल ग्लोक—

त्रयोदशाङ्गं त्रिवृतमेतद वा पयसान्वितम् । तैलं विपक्वं सेकार्थे हितन्तु त्रणरोपणे ॥

स्पष्ट वतलाता है कि तैल का पाक होना है। वा अप्टांग या त्रयोदशांग के प्रयोग की ओर विकल्प का इङ्गित करता है।

#### भिन्न सद्योव्रण चिकित्सा

नेत्र का भिन्न सद्योवण—अगर नेत्र में भेदन हुआ हो और वह कार्य सम्पादन में (देखने में) असमर्थ हो गया हो या असाष्य रूप का हो तो उसे छोड़कर किन्तु जो पूरी तरह नष्ट न हो तथा लटक आया हो—तिन्नवेश्य यथास्थानम् (उस आंख को अपने गोलक में ठीक से बैठा-कर) अव्यविद्ध शिरं शनै: सिराओं (नवों) को विना उनके सम्बन्धों को गड़बड़ाए धीरे-धीरे कमल के पत्र द्वारा हाथ से दवाते हुए नेत्र को अपने स्थान पर बैठा दे—ततोऽस्य तपंण कार्य नस्यश्वानेन सींप्या—िकर उसका निम्न लिखित घृत से तपंण करावे और धृत की ही नस्य दे—

यह घुत है —

आजं घृतं क्षीरपात्रं मधुकञ्चोत्पलानि च । जीवकर्षभकौ चैव पिष्ट्वा सपिविपाचयेत् ॥ सर्व्वनेत्राभिघाते तु सपिरेतत् प्रशस्यते ।

मुलहठी, नीलकमल, जीवक, ऋषमक को पीसलें यह कल्क १ माग लें ४ माग वकरी के दूध से प्राप्त घी डालें १६ माग वकरी का दूध डालें अब इसे सिद्ध करलें। यह घी सब प्रकार के नेत्रामिधात में प्रशस्त माना जाता है।

उदर का भिन्न सद्योवण— किसी शस्त्र से भेदन होने से या बन्दूक की गोली लगजाने से उदर भिन्न हो जाय और उससे मेदोवॉत निकल आवे। यह मेदोवॉत उदर की पेरिटोनियम का कोई माग मेजेंटरी या ओमटंम हो सकता है। या सिर्फ उदर का फैट मात्र भी हो सकता है। तो—

उदरान्मेदसोवित्तिनिर्गता यस्य देहिनः । कषायमस्ममृत्कीणां बद्घ्वा सूत्रेण सूत्रवित् ॥ अग्नितप्तेन शस्त्रेण छिन्धान्मवुसमायुतम् । वद्घ्वा व्रणं सुजीर्णेऽन्ने सिप्षः पानिमध्यते ॥ स्नेहपानाहते चापि पयः पानं विधीयते ।

मेदोवित (उदरस्थ वसा) के निकल गाने पर उसे शास्त्र का ज्ञाता वैद्य अर्जुन और सर्ज के कथाय उन्हीं दोनों की राख और काली मिट्टी से बुरक कर सूत्र विधे फिर सूत्र से आगे अग्नितस शस्त्र द्वारा काट दे उस पर मधु चुपड़ दे तथा त्रण को बांघ दे। जब भोजन पच जाय तब मृत पान करावे स्नेह पान के स्थान में दुग्ध पान भी कराया जा सकता है। दूध में शक्कर, मुलहठी चूर्ण, लाख या गोलुरू और दन्ती डालकर देते हैं। इससे वेदना और दाह दोनों का शमन हो जाता है। कभी-कभी इस मेदो-वर्ति के विना कटे रह जाने पर पेट में आटोप और शूल होकर मृत्यु तक हो जाती है इसलिये उसे काट कर उस पर मेदोग्रन्थि के प्रकरण में वतलाये गये तैल का प्रयोग भी करना न भूलना चाहिए।

#### अन्तर्लोहित (इंटर्नल ब्लीडिंग)

कमी-कभी पेट में शल्य घुस जाने पर वह त्वचा भेदकर शिराओं-वाहिनियों को फाड़ता हुआ ऊपर लिखे उपद्रव तो करता ही है, अन्दर ही अन्दर रक्त भी वहता रहता है—

तत्रान्तलोहितं पाण्डुं शीतपादकराननम् । विश्वासं रक्तनेत्रमानद्वञ्च विवर्जयेषु ॥

उसके कारण यदि देह फनक सफेद पड़ गई हो, हाथ पैर, चहरा ठण्डा पड़ गया हो ठण्डी क्वास और आंखें लाल हों, पेट फूल गया हो तो वैद्य उसे असाध्य समझ-कर छोड़ दे।

अन्तर्लोहितता आमाशय में हो तो वमन करावें।
पक्वाशय में हो तो विरेचन करावे या विना चिकनाई की
आस्थापन बस्ति दे। आस्थापन हेतु उष्ण गोमूत्रादिं का
प्रयोग करे। जी, वेर, कुलधी के यूषों का उपयोग करे।

वाद में उचित मोजन या यवागू को सेंघानमक मिलाकर पिलावे। अनिनिःस्तुतरक्तो वा श्यन्नकोण्ठः पिवेदसृक्—यदि अधिक रक्त निकल जाय तो रक्तपान करावे। पर यह रक्तपान ब्लडट्रान्सफ्यूजन के अतिरिक्त अन्य संमव नहीं है।

साध्यता का ज्ञान इस क्लोक से होता है— स्वमार्गप्रतिपन्नास्तु यस्यविष्मूत्र मास्ताः । च्युपद्रवः स मिन्नेऽपि कोष्ठे जीवति मानवः ॥

यदि मल, मूत्र और वायु कोष्ठ से अपने अपने स्रोतों या मार्गों द्वारा निकलते रहें और कोई उपद्रव न हो तो भी मिन्न कोष्ठी मानव जीवित रह सकता है।

#### अगर आतें निकल आवें तो

अभिन्तमन्त्रं निष्क्रान्तं प्रवेश्यं नान्यथा भवेत्—इस विषय का पूरा विवरण आगे चिकित्सा भाग में दिया जावेगा !

A STORY

इसी प्रसंग में सुश्रुत संहिता में वृषणों का अपने कोष से शाहर निकलना, खोपड़ी की हड्डी के दूट जाने पर मस्तुसुंग का वाहर आना आदि विश्र सद्योवणों की विकित्सा आगे चिकित्साखण्ड में दी जायगी।

#### सद्यःक्षत में

१. उस क्षतव्रण को निःशोणित पहले करना चाहिए अर्थात् वहां बहते रक्त को वन्द करना चाहिए।

२—फिर उसकी शुद्धि करनी चाहिए।,,

३--उसके प्रक्षालन की व्यवस्था की जानी चाहिए।

४—फिर चक्र तैल से उसका तर्पण किया जाना नाहिए।

तिल तैल पीडनोपकरण काष्ठेम्यो (तेली के कोल्हू के काष्ठ से) अणुतैलन्यापेन (तैल निकालने की अणु तैसीय विधि से) गृहीतं तैलं चक्रतैलम् (निकाला हुआ तैस चक्रतैल कहलाता है)।

थ. मजीठ, हत्दी, भारंगी, त्रिफला, तूतिया, वाय-धिरंग, कुटकी, हरीतकी, गुडूची, करंज इनसे सिद्ध किया हुआ तैल इन वणों का रोपण करता है। इसी प्रकार तासीसपत्र, पद्माक, जटामांसी, कावुली चना, अगर, चन्दन, हत्दी, दारुहत्दी, कमलगट्टा, खस, मुलहठी इनसे स्नेह कल्पना विधि से तैल पाक करले। यह भी वहुत रोपण तैल बनता है।

#### अन्य सद्योवणों के चिकित्सा सूत्र

१. क्षते क्षतिविधिः कार्यः पिच्चिते मग्नवद् विधिः । धुष्टे रुजो निगृह्याशु चूर्णेरुपचरेद् व्रणम् ॥ क्षतत्रण में क्षत विधिवत् पिच्चित में भग्नवद्, धृष्ट व्रण में वेदनाशामक चूर्णों से चिकित्सा करें ।

२. यदि विश्लिष्ट, पितत, मिथत, हत द्रण हों तो तैलपूर्ण द्रोणी में विठा दे तथा मांसरस पिलावे। क्षीण और मर्माहत व्यक्ति में मी यही करना चाहिए। मर्महत को सीश्रुतीकार ने शॉक (क्रियासंग) से पीड़ित कहा है।

पित्तविद्रिध की चिकित्सा में चिणत घृतों का
 प्रयोग सदोवणों में किया जा सकता है।

४. सदाक्षत वर्ण में यदि दद बहुत हो तो उसे भुहाते यरम भी या बला तैल से सिचित करे। प्र. मंजिष्ठादि रोपण तैल तथा दुष्ट व्रण चिकित्सा— मजीठ, इल्दी, मारंगी, हरीतकी, तूरिया, सूरजमुखी, पद्माक, मुलहठी, लोघ, विडंग, हरेणु (कावली चना), तालीसपत्र, जटामांसी, चन्दन, कमलकेसर, मजीठ, खस, लाख, क्षीरीवृक्ष (वरगद, गूलर, पीपल) के पत्ते, चिरींजी, तेंदू के नये फल, जो मिल सकें लेकर तैल मिद्ध करें। यह तैल शूलशामक, जीवाणुनाशक तथा वणों का रोपण करने वाला है। सभी दुष्ट व्रणों का रोपण करता है। दुष्टव्रणों में वमन, विरेचन, रक्तमोक्षण, लंघन, उचित पथ्य का उपयोग करें। आरम्बधादिगण, सुरसादिगण के कपायों से घाव धोवें और इन्हीं से बने तैलों से शोधन करें। क्षार द्रव्यों से सिद्ध तैल भी शोधन हेतु दे सकते हैं।

द्रवन्त्यादि तैल या घृत—जमालगोटा (द्रवन्ती), प्रतिकरंज, दन्ती, चित्रक, डीकामाली, नीम के पत्ते, कासीस, तूर्तिया, निशोध, ज्योतिष्मती, नीलनी, हल्दी, दाक्हल्दी, सेंघानमक, तिल, मुण्डी, गोघापदी, शुकनासा (कीरकन्द), लांगली, मनःशिला, कोशातकी, मेहदी, इन्द्र-चाक्णी, सेहुंड, मूर्वा, आक, विडंग, हरताल, करंज जो मी मिलें लेकर उनसे तैल सिद्ध करें या घृत तैयार करें।

सेंधा नमक, त्रिवृत, एरण्ड पत्रों का कल्क वातिक दुष्टत्रण में, तिल, तेजोवती, दन्ती, स्वजिका, चित्रक का कल्क कफज दुष्टव्रणों में प्रयोग में लाते हैं ताकि पूर्तिमांस को हटाया जा सके।

इन्हीं तैलों भीर घृतों और कलकों को मेह तथा कुछ के व्रणों में भी प्रयोग कर सकते हैं।

इस प्रकार यह ६ प्रकार के वर्णों में प्रयुक्त उपचार विधि दे दी गई है—नातः शक्यं परं वक्तुमपि निश्चित वादिभिः। यह सुश्रुतकालीन सद्योवण चिकित्सा का अन्य-तम इलाज था। सुश्रुत का कथन है कि ७ दिन तक तो कपाय, मधुर, शीतल, स्निग्ध सद्योवण की ऊपर विणत चिकित्सा की जाय, बाद में व्रणविज्ञान में लिखित निज-व्रणीय चिकित्सा का अवलम्बन किया जावे।

कषाय मधुराः शीताः क्रियाः स्निग्ध्यम् योजयेत् । सद्योवणानां सप्ताहं पश्चात् पूर्वोक्तः माचरेत् ॥ पूर्वोक्तः अर्थात् द्वि वणीयोक्तम् —डल्हणः।

#### शल्य-रोगियों की साध्यासाध्यता में

# श्राचार्यों के श्रनुभव

#### श्रीमती साधना गौड, धन्वन्तरि आयुर्वेद महाविद्यालय, हाथरस।

यद्यपि आध्निक विज्ञानवादी विविध शुमा-शुम लक्षणों और शकुनों को आज महत्व नहीं देते क्योंकि अव शल्यतन्त्र उन सीमाओं को पार कर चुका है जो कभी दुर्लंघ्य या अलंध्य मानी जाती थीं। न तब एण्टीवायोटिक डुगों का आविष्कार हो पाया था न संज्ञाहरण का ही स्वरूप इस रूप में प्रकट हुआ था। ऑपरेशन थियेटर, ऑक्सीजन प्रयोग, सिरा द्वारा पोवणकों का प्रयोग भी तब शुरू न हो पाया था। शकुनादि के अतिरिक्त प्राचीन आचार्यों ने रोगी की मनःस्थित का तव सूक्ष्मावलोकन किया था जो आज भी उतना ही साघ्यासाध्यता के निर्णय के लिए उपयोगी है, जैसा कि पिछले समय में था। यही नहीं, कुछ रोगों में ऐसे लक्षण का उपस्थित होते हैं जो प्राचीनकाल से आज तक भी मानव की रोगमुक्ति को संभव नहीं मानते । सुश्रुत सूत्र स्थान के अघ्याय २८, २६, ३०, ३१, ३२ और ३३ वें अध्यायों में आचार्यों के अनुभवों का ऐसा बहुमूल्य आकलन छिपा हुआ है, जो केवल इतिहास की ही वस्तु न होकर प्रेक्टीकल घरातल पर भी आज के सर्जन को आधुनिक शल्य की चुनौतियों के प्रति जागरूक बनाता है, इसीलिए यहां इस लेख में उसका कुछ आमास कराया जा रहा है।

रिष्ट लक्षण मृत्युसूचक होते हैं!

फलाग्निजलवृष्टीनां पुष्पघूमाम्बुदा यथा ।
 स्यापयन्ति मविष्यत्वं तथा रिष्टानि पञ्चताम् ॥

जैसे फूल फल के, घूंआ अग्नि के, बादल वर्षा के आगमन की सूचना देते हैं वैसे ही रिष्ट या अरिष्ट रोगी की मृत्यु की निश्चित सूचना दिया करते है।

तानि सौक्षम्याद् प्रमादाद्वा तथैवाशु व्यतिक्रमात् ।
 गृह्यन्ते नोद्गतान्यज्ञैः मुमूर्थोर्न त्वसंभवात् ।।

ये रिष्ट या अरिष्ट सूक्ष्म होने से चिकिस्सक के प्रमाद से या उनके शीघ्र पलट जाने से यह सम्भव है कि उन्हें अज्ञचिकित्सक न ग्रहण कर पावें (न पहचान सकें) परन्तु ऐसा कदापि संभव नहीं कि मरने वाले (मुमूर्ष) के शरीर में उनकी उत्पत्ति नहीं हुई। लिखा है—मरणं चापि तन्नास्ति यन्नारिष्ट पुरःसरम्—विना अरिष्ट लक्षण के पहले से उत्पन्न हुये किसी रोगी की मृत्यु संभव नहीं है।

३. ध्रुवं तु मरणं रिष्टे ब्राह्मणैस्तत् किलामलैः। रसायनतपोजप्यतत्परैर्वा निवार्यते॥

जिसे रिष्ट या अरिष्ट लक्षण उत्पन्त हो गया उतकी मृत्यु निश्चित ही होती है। उसका निवारण चिकित्सक द्वारा चिकित्सा से कदापि सम्मव नहीं। परन्तु ऐसा कहा जाता है कि निष्पाप ब्राह्मणों द्वारा जो रसायन, जप और तप में सदा तत्पर रहते हैं, मृत्यु का निवारण हो सकता है।

रे. अरिष्ट लक्षण उत्पन्न हो जाने पर विना उसका ध्यान दिये जो मिपक्(सर्जन)चिकित्सा करता है वह रोगी को वचा नही पाता और रोगी की उसके **एलाज** में पृत्यू

—सु०अ० २८

A STORES

हो जाने से उसे बहुत अपयश मिलता है—अतोऽरिष्टानि यत्नेन लक्षयेत् कुशलो मिषक्—इसलिये उसे अरिष्टों का यत्नपूर्वक निरीक्षण कर लेना चाहिए। तथा—

क्रियामिः सम्यगारव्या न सिघ्यन्ति च ये व्रणाः । वर्जयेत्तान् मिपक् प्राज्ञः संरक्षन्नात्मनो यशः ॥

अगर चिकित्सा ठीक-ठीक आरम्भ करने पर भी जिनके ब्रण सिद्ध न हों उन रोगियों को समझदार भिषक् अपनी कीर्ति की रक्षा के लिए त्याग दे।

#### सिष्ठक् प्रकृति और विकृति को समभे

 गन्ववर्णरसादीनां विशेषाणां स्वमावतः । वैकृतं यत् तदाचष्टे त्रणिनः पक्वलक्षणम् ।।

जव शल्य रोगी के स्वामाविक गन्ध, वर्ण और रस आदि भावों में विकृति उत्पन्न हो जाय तो रोगी की विनाशोनमुखता समझनी चाहिए।

प्राकृतिक गन्धें—सुश्रुत ने निम्नांकित प्राकृतिक गन्धें गिनाई हैं:—

- i. वात से-कटु गन्ध
- ii. पित्त से--तीक्षण गन्घ
- iii. कफ से-विस्न गन्ध
- iv. वातपत्त सं---लाजा गन्ध
- v. वातकफ से-अनसी के तैल जैसी गन्ध
- vi. पित्तकफ से-तिल तैल जैसी गन्ध
- vii. रक्त से-लोह गन्ध, तथा
- viii. सन्तिपात में यही गन्वें मिश्रित रूप में मिलती हैं।

बैकृत गन्धें—मरणोन्मुख शत्य रोगियों के घावों में निम्निलिखित विकृत गन्धें मिलती हैं:—मद्य, अगुरु काष्ट्र, घृत, चमेली का फूल, कमल पुष्प, चन्दन, चम्पा पुष्प के समान गन्ध का आना या दिव्य गन्ध का आना या कुत्ता, घोड़ा, चूहा, कौआ, सड़ा सूखामांस या खटमल की जिसमें गन्ध आवे, सड़ी कीचड़ या धरती पर पानी डालने से उठने वाली गन्च सभी गहित या अनिष्टकारी मानी जाती हैं। अगर इन गन्धों पर हमारे सर्जन ध्यान दें तो यूरी-मिया, अम्लोत्कर्ष, ऐसिटोन की उपस्थिति या कैंसर प्रभृति मारक रोगों में इनकी उपस्थित आज भी सर्जन की किंकर्त्तव्यविमूद कर देता है।

विकृत वर्ण-अनेक प्रकार के रंगों का परिवर्तन भी शल्यरोंगी मृत्यु की सूचना देता है-

- i. पित्तज व्रण व्याम (ईपत् श्याम) केशर और ककुष्ठ वर्ण के हों पर उनमें दाह और चोष न हो तो उन्हें त्याग दें क्योंकि वे असाव्य होते हैं;
- ii. श्वेत, स्निग्घ, खुजली वाले कफज ऐसे व्रण जिनमें दूयन (पीड़ा) तथा दाह दोनों हों वे भी असाध्य हैं;
- iii. जिन वातज वर्णों का रंग काला हो, स्नाव पतला निकले, मर्मस्थ होने पर भी जिनमे तिनक भी पीड़ा न हो उनको भी त्याग देना चाहिए'।

विकृत शब्द—क्ष्वेड और घुर्घुर शब्द युक्त जलते हुए से सशब्द वायु को फेंकते हुए त्वचा और मांस में स्थित शब्द असाध्य व्रण में पाये जाते हैं।

विकृत स्पर्श—मर्मस्थान न होने पर भी जिन वर्णों में अत्यन्त वेदना हो या जो बाहर से ठण्डे होने पर भी अन्दर से आग उगलते से वर्ण या बाहर ले गरम और अन्दर से ठण्डे वर्ण भी असाध्य होते हैं।

विकृत रूप—शक्ति, ध्वज, कुन्त, घोड़ा, हाथी, गो, वृष, राजमहल जैसे आकार के व्रण तथा जिन पर चूर्ण न चिड़का हो पर जो चूर्ण छिड़कने जैसे दिखलाई देते हैं, ऐसे व्रण असाध्य कोटि में आते हैं।

#### असाध्य व्रण

प्राणमांसक्षयश्वासकासारोचकपीडिताः । प्रवृद्धपूयरुधिरा द्रण येषां च मर्मसु॥

प्राणक्षय, मांसक्षय, स्वास, कास, अरोचक के उपद्रवों से युक्त ऐसे वण जिनसे वहुत अधिक पूय और रुधिर बहता है तथा जो मर्मस्थल पर वन गये हैं, वे असाव्य होते हैं।

#### दूतादि द्वारा शुभाशुभ परिज्ञान

सुश्रुत संहिता सूत्रस्थान का उन्नीसवां अध्याय दूत-दर्शन संभाषा, वेष, चेष्टा, नक्षत्र, वेला, तिथि, निमित्त, शकुन, वायु, वैद्य का स्थान, वाक्-देह-मन की विचेष्टाओं द्वारा शल्य रोगी के शुमा-शुम का परिज्ञान किया जाता है।

दूत-कर्म सिद्धि हेतु उसी मत, आश्रम और वर्ण के अनुसार दूत मेजे जाते हैं। कर्म की असिद्धि के लिए



## بهر المالي المالي المالية الم



उलटे मत, भिन्न आश्रम और मिन्न वर्ण के दूत पहुँचते हैं। नपुंसक, स्त्री, अनेक या अनेक कार्यों के लिए आये हुए, निन्दक, गधे या ऊंट पर चढ़कर आये हुए, एक के बाद एक करके आते चले जाने वाले दूत गहित माने जाते हैं। हथियार वन्द, सफेद छोड़ अन्य रंग के कपड़े पहने हुए,गीले पुराने फटे मैले वस्त्र पहने,अंग-मंग या अधिकांग, बेचैन, विकृत, रौद्ररूप (कुवेश वाले) दूत भी गहित हैं।

सम्भाषा — रूक्ष, निष्ठुर और अमांगलिक शब्द बोलने वाले लोग भी गहित होते हैं।

चेष्टा—इनमें हाथ में जूता लिए, विकृत करने वाले रोग से पीड़ित, अधम आचरण वाले, रोते हुए, श्वास जिनकी फूल गई हो, विकृत हिष्ट वाले, तैल चुपड़े या कीच लपेटे, हाथ में कपाल, डेला, अस्थि, राख आदि लिए हुए दूत भी विकृत चेष्टा वाले माने जाते हैं। इनसे भी रोग की गहन स्थिति का आभास होता है। नंगा भूमि पर लेटा हुआ, केश बखेरे, पसीने से तर बतर, विह्वल दूत भी गहित माना जाता है।

समय—वैद्य जब श्राद्ध कमं करता हो, हवन कर रहा हो, या कोई भूमिकम्प आदि उत्पात हो रहा हो, मध्याह्न, अर्घरात्रि, प्रमाव, सन्ध्या, कृत्तिका, आर्द्रा, अरुलेषा, मघा, मूल, पूर्वाषाढा, पूर्वाभाद्रपदा, भरणी आदि नक्षत्रों में, चतुर्थी, नवमी, षष्ठी, सन्धि दिवस (पूर्णिमा, अमावस्या, प्रतिपदा इत्यादि)। तिथियों में जो दूत पहुँचता है वह भी सुश्रुत के मत में असाध्यता का ही द्योतक है।

#### शुभदूत लक्षण

शुक्लवासाः शुचिगौरः श्यामो वा प्रियदर्शनः ।
स्वस्यां जातौ स्वणोत्रो वा दूतः कार्यकरः स्मृतः ॥
स्वयितनागतस्तुष्टः पादाभ्यां शुमचेष्टितः ।
स्मृतिमान् विधिकालज्ञः स्वतन्त्रः प्रतिपत्तिमान् ॥
अलंकृतो मङ्गलवान् दूतः कार्यकरः स्मृतः ।
स्वस्यं प्राङ्गुखमासीनं समे देशे शुचौ शुचिम् ॥
उपसपति यो वैद्यं स च कार्यकरः स्मृतः ।
सफेदवस्त्र पहने, पवित्र, गौरवर्णं या व्यामवर्णं, देखने
में सुन्दर रोगी की ही जाति का, उसीके गोत्र का, अपनी
सवारी से आया हुआ, संतुष्ट या पदल चलकर आद्य हो,
शुमचेष्टाएं करता हो । अलंकृत हो, स्मृतिमन्त, विधानज्ञ,

कालज्ञ हो, स्वतन्त्र, ज्ञानवान्, मंगलवान् पूत सफल माना जाता है। जो दूत वैद्य के पास तव जाता है जव बह स्वस्थ, पूर्व की ओर मुख किये हुए, सम और शुद्ध स्थान पर शुद्ध होकर बैठा हुआ हो तब भी कार्य की सिद्धि होती है।

#### . प्रस्थानकालीन शुभ लक्षण

चिकित्सा के लिये जब वैद्यं चले तव मांस, पानी मरा घड़ा, ब्राह्मण, हाथी, गौ, श्वेतवस्तु, पुत्रयुक्त माता। वछड़े के साथ गौ, अलंकृता कन्या, मछली, कच्चाफल, स्वस्तिक का चिन्ह, लड्डू, दही, स्वर्ण, अक्षतपात्र, रत्न, पुष्प, राजा, जलती हुई अग्नि, घोड़ा, हंस, चाष, मोर, हिनहिनाता घोड़ा, वांई ओर उल्लू का स्वर, पत्र पुष्प फल युक्त वृक्ष, पुल्लिगी पक्षी वांये, स्त्रीलिंगी पक्षी दाहिने, कुत्ते और श्रुगाल का दाहिने से वांये जाना, नकुल तथा चाष का बांये से दाहिने जाना आदि प्रस्थानकालीन शुभ लक्षण माने जाते हैं।

#### भवने पूज्यते वाऽपि यस्य वैद्यः स सिध्यति

जब वैद्य रोगी के घर में पहुँच जाता है तब यदि उस वैद्य की पूजा की जाती है तो वह रोगी अवश्य रोग-मुक्त हो जाता है यह मान्यता आज भी यथावत् मानी जाती है।

#### शुभाशुभ स्वप्त विचार

स्वप्न में जो रोगी, देवताओं, द्विजों, गौ, वैल, यज्ञ-कर्म, साघु, निर्मल जल, मांस, मत्स्य, माला, श्वेतवस्त्र, फल देखता है या महल या पर्वत या वृक्ष पर चढ़ता है या नदी या समुद्र को तैरकर पार करता है, अजगर, जलोका, भ्रमर को देखता है वह शीघ्र स्वस्थ हो जाता है।

ं अशुभ स्वप्नों की एक बड़ी सूची दी गई है। इनमें बुद्ध इस प्रकार हैं—

ज्वर से पीड़ितों की कुत्तें से मैत्री। शोषियों की वन्दर से मैत्री। उन्मादियों की राक्षसों से मैत्री। अपस्मारियों की प्रेतों से मैत्री।

प्रमेह या अतीसार से पीड़ितों का स्वप्न में जलपान करना, कुष्ठियों का स्नेहपान करना, गुल्मियों मे कोष्ठ में



तथा शिरःशूलियों में सिर पर वृक्ष की उत्पत्ति, छर्दि में शब्कुली सेवन, श्वास तथा तृषा रोग में घूमना, पाण्डू-रोगी का हिल्दिया रंग का मोजन करना, रक्तपित्ती का स्वप्न में रक्तपान करना ये सभी विनाश कारक माने जाते हैं।

अशुम स्वप्न जो भी व्यक्ति देखे उसे उसके परिहार हेतु भी यत्न करना चाहिए—

स्वप्तान् एवं विधान् दृष्ट्वा प्रातः उत्थाय यत्नवान् । जपेच्चापि शुभान् मन्यान् गायत्रीं त्रिपंदां तथा ॥ देवतायतने चैव वसेद्रात्रित्रयं तथा । विप्रांश्च पूजयेन्नित्यं दुःस्वप्नात् प्रमुच्यते ॥

जिस रात्रि में अशुम स्वप्न देखे संवेरे उठकर विद्वान् ब्राह्मणों को उड़द, तिल, लोह, स्वणं आदि का दान, मन्त्रों का जप, गायत्री का त्रिपाद जप, किसी इष्टदेव का स्मरण बाद में ३ रात्रि किसी देवालय में शयन, विप्रपूजनादि से अशुम स्वप्न के प्रमाव से व्यक्ति मुक्त हो जाता है। अगर रात्रि के प्रथम प्रहर में स्वप्न देखे तो देवतादि का स्मरण और गायंत्री जपता हुआ, फिर सो जाय।

यह याद रखें कि नीचे लिखे स्वप्नों का कोई फल नहीं होता—

- i. अपनी प्रकृति के अनुरूप देखा हुआ स्वप्न;
- ii. ऐसा स्वप्न जिसका जागने पर स्मरण ही न रहे;
- iii. अशुभ स्वप्न देखने के वाद शुभ स्वप्न देखा गया हो;
- iv. चिन्ताकृत (दृष्ट-श्रुत-अनुभूत-प्रायित-कल्पित) स्वप्न;
  - v. दिन में देखा गया स्वप्न;

#### पञ्चेन्द्रियार्थों की विप्रतिपत्ति

शब्द, स्पर्श, रूप रस तथा गन्ध ये ५ इन्द्रियार्थ कह-लाते हैं इन इन्द्रियार्थों में यदि कोई विप्रतिपत्ति या गड़बड़ी हो जाय तो वह मी अरिष्ट लक्षण माना जाता है। मगवान् धन्वन्तरि ने इस पर भी अपने विचार सूत्र स्थान के ३० वें अध्याय में इस प्रकार दिये हैं:—

गरीरशीलयोर्गस्य प्रकृतेविकृतिमंवेत् । तत्वरिष्टं समासन न्यासतस्तु निबोध मे ॥ ... जिस मनुष्य के शरीर और शील की प्रकृति विकृति में बदल जाय उसे संक्षेप में अरिष्ट कहा जाता है। इसकी विस्तृत व्याख्या हे सुश्रुत ! तू मुझ (घन्यन्तिर) से सुन ।

शब्द विप्रतिपत्ति—जब कहीं कोई शब्द न हो रहा हो तब मी वह दिव्य, समुद्र, नगर का कोलाहल, मेघों की गर्जन के रूप में सुने, या जिसे कुछ भी सुनाई न दे या जो कुछ का कुछ सुने, सामान्य शब्दों को उलटा सुनता है, शत्रुओं के शब्दों में प्रसन्न तथा मित्रों के शब्दों से कुपित होता है या जो अकस्मात् सुनना बन्द कर देता है उसे गतायु समझना चाहिए।

स्पर्श विप्रतिपति—जो शीतल को उष्ण और उष्ण को शीतल समझे शीतपिडका जिसके शरीर में दाह पैदा करें या जिसका सारा शरीर बहुत तप रहा हो फिर भी बह ठण्डक से कांपता हो, प्रहार या अंगच्छेद का जिसे बोध न रहे उसे गतायु जाने।

रस विप्रतिपत्ति—जो खट्टे को कडुआ और कडुए को मीठा समझे, सेवन किये रस जिसके शरीर में अपने गुणों के विपरीत काम करें मिथ्या उपयोग भी जहां दोप व अग्नि को सम रखे वह भी गतप्राण मानना चाहिए।

गन्ध विप्रतिपरि। सुगन्व को दुर्गन्ध और दुर्गन्ध को सुगन्ध मानता हो, या अन्यथा गन्ध का ज्ञान करे, स्वस्य होने पर बुझते हुए दीपंक की गन्ध को नहीं जानतां वह भी गतप्राण जानना चाहिए।

रूप विप्रतिपत्ति—जो दिन में तारे और चन्द्रमां देखे तथा रात्रि में सूर्य, जो निरम्न आकाश में मेघ और विजली देखे या वहां विमान, यान या प्रासाद देखता है, जिसे वायु और आकाश जिनका कोई रूप नहीं उन्हें भी साकार देखने का दावा करता है। घरती को घुंआ कुहरा या कपड़ों से ढंकी देखता है या लोक को जलता हुआ या जलमय या आठ खानों जैसी रेखाओं में विमक्त देखता है या जो नक्षत्रों सिहत अरुन्धती, भ्रुवतारा या आकाश-गंगा को नहीं देखता है उसे लोग गतायु कहा करते हैं अर्थात् उसका जीवित रहना कठिन कहा जाता है। जिसे चांदनी, दर्पण, भ्रूप या पानी में अपनी छाया नहीं दीखती या हीनांग दीखती है या जो अंगारों में भी नीलीज्वाला देखता है वह रोगी मर जाता है तथा स्वस्थ रोगी हो जाता है।

# Resident of the second of the

छाया विप्रतिपत्ति—शास्त्रकारों ने छाया, वर्ण, प्रतिच्छाया, और प्रभा इन ४ शब्दों का प्रयोग अरिष्ट लक्षणों का विवेचन करते हुए किया है। इनमें प्रतिच्छाया को हिन्दी में परछाई कहते हैं इसकी गड़वड़ी ऊपर दी जा चुकी है। वर्ण रंग के लिए तथा प्रभा तेज के लिए प्रयुक्त शब्द है। छाया शरीर की कान्ति या कम्प्लैंवजन कहलाती है—छाया वर्ण प्रभाश्रया के अनुसार इसका निर्माण वर्ण और प्रभा इन दोनों से होता है। जब यह छाया श्याव, लोहितवर्ण की, नीली या पीली पड़जाती है तो भी प्राण का नाश निश्चित हो जाता है। कार्बनडाई ऑक्साइड की अति वृद्धि से शरीर श्याव तथा कार्बन मोनो ऑक्साइड विषता में लोहितक या लाल पड़ जाता है ऐसे प्राणी कहां बच पाते हैं। रंग के साथ चमक भी उनकी मिट जाती है यह छाया की विप्रतिपत्ति है।

ह्रीरपक्रमते यस्य प्रमावृतिस्मृतिश्रियः । अकस्माद् यं मजन्ते वा स परासुरसंशयम् ॥

जिस व्यक्ति की लज्जा या प्रमा, घृति, स्मृति और श्री अकस्मात् उसे छोड़ देती हैं वह निश्चित ही गतायु हो जाता है।

अंगोपांग विप्रतिपत्ति—कमी-कमी शरीरांग या शरीरावयवों में ऐसी विकृति या गड़बड़ी देखी जाती है कि वह भी गतप्राणता या असाध्यता की ही सूचना देती है।

i. किसी के निचले होठ का गिरजाना और ऊपर के होठ का चढ़जाना;

ii, दोनों होठों का जामुन जैसा नील रक्त (परिषक्) हो जाना;

iii. दांतों का लाल, काला या नीला पड़जाना या उखड़ कर गिर जाना;

iv. जीम का काला, स्तब्ध, अवलिस कर्कश या सुन्त हो जाना;

v. कुटिल, शुष्क, स्फुटित शब्दायमान या निम्न नासिका का हो जाना;

vi. जिसके दोनों नेत्र संकुचित, विषम, स्तव्ध, लाल नीचे को लटके हुए या अविरल, अश्रुघारा प्रवाहित करते हुए हो जाना;

vii. जिसके बाल सीमन्त युक्त हों, भों लटकी हुई हों, पलकों के बाल दूटे हुए हों;

viii. जो मुख में रखे आहार को अन्दर न ले सके, सिर जिसका एक ओर लुढ़क जाय;

ix. एकाग्र दृष्टि का हो जाना तथा मूढता की उत्पति;

x. दुर्वल या जलवान् हो पर बार-बार मूर्च्छा और मोह को प्राप्त हो- जिसकी नींद न टूटे या जो सदा जागता रहे या जो बोलते-बोलते मूच्छित हो जाय;

xi. जिसके रोम कूपों से रक्तलाव हो रहा हो; असाध्य के कई एक चित्र इन शब्दों में दिये गये हैं—

१. शीतपादकरोच्छ्वासिश्छन्नोच्छ्वासश्च यो मवेत् । काकोछ्वासश्च यो मर्त्यस्तं धीरः परिवर्जयेत् ॥ जिसके हाथ-पैर ठण्डे पड़ गये हों, ठण्डी मवास हो, जिसकी श्वासोच्छ्वास प्रक्रिया बीच-बीच में छिन्न हो जाती है या जो काकवत् उच्छ्वास लेता है, ऐसे मनुष्य को वैद्य छोड़ दे ।

२. स्वेदो दाहश्च वलवात् हिक्का स्वासञ्च मानवम् । वलवन्तमपि प्राणैवियुञ्जन्ति न संशयः ॥ जिस मनुष्य को स्वेद, दाह और अतिशय हिक्का रोग तथा श्वास रोग व्याप्त हो वह बलवान् भी प्राणों को अवश्य ही त्याग देता है।

वाताष्ठीला तु हृदये यस्योर्घ्वमनुयामिनी ।
 रुजाऽन्नविद्वेषकरी स परासुरसंशयम् ॥

जिसके हृदय में वायु की गांठ ऊपर की ओर बढ़ती हो दर्द और अन्तद्धे पकर रही हो (एज्जाइना पैक्टोरिस) वह निश्चय ही गतप्राण हो जाता है।

४. अनन्योपद्रवकृतः शोफः पादसमुत्यितः । पुरुषं हन्ति नारीं तु मुखजो गुह्मजो द्वयम् ॥

विना किसी उपद्रव के पुरुप में शोफ पैरों से उत्पन्न होकर अपर को जाता है या नारी के मुख या गुह्मांगों में उत्पन्न हो जाता है तो वे दोनों ही प्राणों को छोड़ देते हैं।

५. श्यावा जिह्वा भवेद्यस्य सन्यं ज़ाक्षिनिमञ्जित । मुखं च जायते पूर्ति यस्य तं परिवर्जयेत् ॥ जीम श्वाव (सायनोज्ड), वांई आंख वैठी हुई मुख से दुर्गन्व ऐसे रोगी को वैद्य छोड़ दे ।

# 6181161181



- ६. ज्वर, अतीसार, शोफ ये तीनों जिस दुर्वल व्यक्तिं को उपद्रव स्वरूप एक के वाद एक कष्ट दे वह नहीं वचता।
- ७. जिसे प्रवाहिका, शिर:शूल, दारुण कोष्ठशूल और प्यास तथा दौर्वल्य एक साथ आवें उसके सामने मृत्यु उपस्थित माननी चाहिए।
- चिकित्स्यमानः सम्यक् च विकारोयोऽभिवर्धते ।
   प्रक्षीणवलमांसस्य लक्षणं तद्गतायुपः ॥

जिस वल मांस से क्षीण रोग़ी का विकार लगातार इलाज करने से भी बड़ता जाता है तो उसका यह लक्षण आयु के गत होने का ही मानना चाहिए।

#### स्वभावविप्रतिपत्ति

जव किसी का स्वमाव (प्राकृतिक स्वरूप) ही गड़-वड़ाने लगे तो समझना चाहिए कि वह मृत्यु को प्राप्त हो जायगा। स्वमाव विप्रतिपत्ति के कुछ उदाहरण नीचे लिखे जाते हैं:—

- i. शुक्ल पदार्य (दांत, नेत्र का शुक्ल माग) काले पड़ जायं काले व्वेत हो जायं;
- स्थिर अंगों (अस्थियों) का मृदु होना, मृदुओं
   (जीम) का कठिन होना;
- iii. अचलों का चल होना, चलों (जोड़ों) का अचल होंना;
  - iv. चौड़ों का संकोच, संकोचित का चौड़ना;
  - v. दीघों का हस्व और हस्वों का दीर्घ हो जाना;
- vi. जिन्हें शरीर के वाहर जाना चाहिये (मलमूत्रा-दिक) उनका एक जाना;
- vii. शरीरांगों में अकस्मात् शैत्य, औष्ण्य, स्निग्वता, स्झता, जकड़न, विवर्णता और अवसाद का उत्पन्न हो जाना;
- viii. शरीरांगों का अपने स्थान से च्युत, चंचल या वक्र होना;

ix. ललाट पर सिराओं की, शरीर में लाल व्यंग की, नातिका पर पिडकाओं की, माये पर प्रमात में स्वेद की, विना नेत्र-रोग के अश्रुपात की उत्पत्ति होना, विना मोजन किए मूत्र पुरीप की वृद्धि, मोजन करने पर मूत्र पुरीप की कमी होता; x. स्तनमूल, हृदयं और छाती में शूलोत्पर्ति;

xi. शरीर के मध्य भाग का सूजना शेष माग का पतला होना, शरीर के आधे अंग में शोथ होना, एक अंग या पक्ष का सूख जाना;

xii. स्वर का नष्ट, विकृत हीन या विकल होना; xiii. दन्त, मुख, नख, शरीर में कहीं भी फूल जैसी आकृति का वन जाना;

xiv. जल में कफ, पुरीप तथा रेतस् (वीर्य) का इ्वना;

xv. खांसी के साथ, तृष्णा; क्षीण होने पर भी वमन और अन्नद्वेष से युक्त; सफेन पूय रक्त का वमन करना; ज्वर कास से पीढ़ित को श्वास का दौरा पड़ जाना।

#### अवारणीय परिस्थितियां

कुछ परिस्थितियां ऐसी मी उत्पन्न हो जाती हैं, जिनमें विकित्साकमें निष्फल हो जाता है। इसलिए उन्हें अवारणीय बनने से रोकना चाहिए। इस विषय में कुछ ज्ञान नीचे दिया जारहा है:—

- १. वातव्याघि, प्रमेह, अर्श, मगन्दर, अश्मरी, मूढ-गर्म और उंदररोग, ये = व्याधियां प्रकृति से ही दुश्चि-कित्स्य होती हैं। इसलिए इनकी चिकित्सा में शुरू से ही सावधानी बरती जानी चाहिए।
- २. यदि उपर्युक्त = महारोगों में प्राणक्षय, मांसक्षय, श्वास, तृष्णा, शोष और वमन के उपद्रव उत्पन्न हो जायं तो उन्हें असाष्य मानना चाहिए।
- रे. वातव्यावि में शोथ, सुप्तत्वक्, मग्न, कम्प और आध्मान तथा वेदना की उत्पत्ति विनाशक होती है।
- ४. प्रमेह (डायविटीज) में पिढका (कार्वंकल) की उत्पत्ति मारक होती है।
- ४. जिस कुष्ठ में शरीर फटे, अंग गले, नेत्र से खून टपके, स्वर नष्ट हो जाय वह भी मृत्युकारक होता है।
- ६. अर्श जिसमें तृष्णा, अरोचक, अतिरक्तस्राव, शोफ, अतीसार साथ में हो वह असाध्य होता है।
- ७. जिस मगन्दर से वात, मूत्र, पुरीप, कृमि और शुक्र का स्नात्र हो उसे त्याग दे।

# राजा और वैद्य

### व्याख्यानवाचस्पति डा०सुरेशचन्द्र शास्त्री रीडर, राजकीय बुंदेलखण्ड आयुर्वेद कालेज, भांसी

#### **建筑**

इसे युद्ध और वैद्य नाम भी दिया जा सकता है। सुश्रुतसंहिता के सूत्रस्थान के ३४ वें अध्याय में थोड़े ही गब्दों में इसका विचार किया गया है।

#### - १. राजपुरुष की महत्ता—

संकर: सर्ववर्णानां प्रणाशो धर्मकर्मणाम्।
प्रजानामपि चोच्छित्तिनृ पव्यसनहेतुतः।।
अगर राजा का लोकतन्त्र में सत्ताधीश का नाश हो
गया और विदेशियों का शासन हो गया तो सब वर्णों में
संकरता या मिश्रण, धर्म का नाश, कर्म (व्यापार, व्यव-साय की हानि) तथा प्रजाजनों का अपने-अपने स्थान से
उखड़ जाना रूप महान अनर्थ हो सकता है इसंलिए जो
राज्यतत्त्र चल रहा हो उसके चलाने वालों का समुचित
संरक्षण करना आवश्यक है। इसलिए—

#### २. राजपुरुष की रक्षा-

दीषागन्तुजमृत्युभ्यो रसमन्त्रविशारदी। रक्षेतां नृपति निःय यत्नाद् वैद्यपुरोहितौ॥

से ज्ञुपति की रक्षा वैद्य को अपनी रस चिकित्सा द्वारा तथा पुरोहित को मन्त्र प्रयोगों द्वारा करनी चाहिए। इनमें एक (वैद्य) युक्तिन्यपाश्रय चिकित्सा का तथा दूसरा (पुरोहित) दैवन्यपाश्रय चिकित्सा का अधिकारी है।

#### ३. वैद्य का स्थान—

स्कन्धावारे च महति राजगेहादनन्तरम्।
भवेत्सन्निहितो नित्यं सर्वोपकरणान्वितः॥
वैद्योष्वज इवाम्मात् नृपतिद्वपूजितः॥
लक्कर की बंडी छावनी में राजमवन या राष्ट्रपतिमवन के ही प्रांगण में सब प्रकार के उपकरणों से सुसज्जित

वैश को रखना चाहिए। तथा जैसे घ्वज को श्रेष्ठ और उच्च स्थान प्राप्त रहता है वैसे ही विद्वान् वैद्य को भी सभी अधिकारीवर्ग में राजा के द्वारा पूज्य स्थान देना चाहिए।

वैद्यस्तु गुणवान् एकः तारयेदातुरान् सदा।.
प्लवं प्रतितरैहींनं कर्णधार इवाम्मसि॥

गुणवान वैद्य अकेला ही सभी आतुरों को उसी प्रकार तार देता है जैसे अकेला कर्णधार नौका को गहन जल से तारता है।

ऊपर जो गुणवान् वैद्य को कहा गया है वे गुण राज-कारण में प्रतिष्ठा हेतु वैद्य के पास होने ही चाहिए। ये गुण हैं—

तत्त्वाधिगतशास्त्राथौं दृष्टकर्मा स्वयंकृती । लघुहस्त शुन्तिः शूरः सज्जोपस्कर भेषजः ॥ प्रत्युत्पन्नमतिधीमान् व्यवसायी विशारदः । सत्यधमंचरो यश्च सं भिषक्पाद उच्यते ॥

जो शास्त्रार्थ के तत्व को जानता हो, जिसने विधि-वत् पाठ्यक्रम पूरा करते हुए चिकित्सा कर्म का साक्षात्कार किया हो, अपने आप भी जो सर्जीकल आपरेशन किये हुए हो, जिसका हाथ हलका हो, जो सदा पवित्रता से रहता हो, जो शूरवीर हो (कायर न हो) जिसके पास सब प्रकार का सामान तथा औषिषयां हों, जिसकी प्रत्युत्पन्न बुद्धि हो अर्थात् किस परिस्थिति में क्या करना चाहिए इसे जो शीघ्र सोच सके, बुद्धिमान, परिश्रमी, विशारद, सत्यवादी, तथा जो धर्मात्मा हो वही श्रेष्ठ भिषक् या भिषक्षाद कहा जाता है।

राजा की रक्षा का दायित्व वैद्य का

युक्तसेनस्य नृपतेः परानभिजिगीपितः। मिषजा रक्षणं कार्यं यथा तदुपदेक्ष्यते॥ विजिगीषुः सहामात्यैः यात्रायुक्तः प्रयत्नतः। रिक्षतव्यो विशेषेण विषादेव नराधिपः॥

जब राजा अपनी सेना के साथ दूसरों को जीतने के लिए या अपने देश पर आक्रमण करने वाले शश्रु से राज्य की रक्षा करने के लिए चले तब उसकी रक्षा का तथा उसके अमात्यों (मिन्त्रयों) की भी रक्षा का विशेष दायित्व मिषक् या वैद्य का होता है। वह देखे कि कोई इन्हें विष न दे दे।

पन्यानमुदकं छायां भक्तं युवसमिन्धनम्। दूपयन्त्यरयः तच्च जानीयात् शोधयेत् तथा ॥

शत्रुगण, रास्ते को, जल को, पेड़ों की छाया को, खाद्य पदार्थों को, चारे को और ईंधन को विषयुक्त कर देते हैं ताकि इनका सेवन करते ही राजा और उसकी सेना मृत्यु को प्राप्त हो जाय। इसलिए वैद्य का कर्तव्य है कि वह इन मार्गों, जलाशयों, कूपों, वृक्षों, चारे, आहार, धन आदि में विष का शोधन कर उन्हें निविष करे। स्योंकि १०१ तरह की मौतों में काल से होने वाली मौत केवल एक प्रकार की ही है शेष तो आगन्तु या अकाल मृत्युयें ही हैं। और मी लिखा है—

रिपवो विक्रमाकान्ता ये च स्वे कृत्यतां गताः।
सिसृक्षवः फोषविपं विवरं प्राप्य तादृशम्॥
विपैनिहन्युनिपुणं नृपति दुप्टचेतसः।
स्त्रियो वा विविधान् योगान् कदाचित् सुमगेच्छया॥
विपनन्योपयोगाद् वा क्षणाज्जह्यादसून् नरः।
तस्मान् वैद्येन सततं विषाद्रक्ष्यो नराधिपः॥

पराक्रमी शत्रु और उनके नौकर अपनी दुष्ट इच्छापूर्ति हेतु क्रोध में आकर बदला लेने के उद्देश्य से तरहतरह के विपेले पदार्थ तैयार करके राजा के पास पहुँधाते हैं उसे पहुँचाने के लिए उसके दोष या दुवँलता
को ढूंढ लेते हैं। कभी-कभी राजा की प्रिय वनने के लिए
राजमहल की स्त्रियां राजा को विषयुक्त योग खिला देती
हैं या कभी कोई शत्रु राजा के पास विषकन्या भेज देता
है जिसके संमोग से राजा तत्काल मर जाता है। इसलिए

इन सब परिस्थितियों का ज्ञान करते हुए संतर्कतापूर्वक वैद्य को विष से लोकनायक या राष्ट्रनायक की रक्षा करने में तत्पर हो जाना चाहिए।

आहार में विष से रक्षा

पूर्वोक्तं एवं गुणैर्युक्तं नित्यं सन्तिहितागदम् ।

महानसं प्रयुद्धीत वैद्यं तिद्वयपूजितम् ॥

पहले बतलाये गुणों से युक्तं तद्दिवयं और पूज्य ऐसे
वैद्यं को जिसके पास हर समय विधनाशक अगद (एण्टीतांक्जिक द्रव्य) तैयार रहते हों राजा महानस या भोजन

पाकशाला में नियुक्तं करे । इसमें ये गुण और हों—कुलीनः

धार्मिक, स्निग्धं (मित्र भाव बाले), सुभृत (जिसे अञ्ख्य वितन दिया जाता हो), सततोत्थितं (अहोरात्रं अञ्ययन अध्यापन तद्यं चिन्ता नुपशरीरस्वास्थ्यापादानेपुतत्पर),

अलोभी, अशठ, भक्तं (लीयल), कृतज्ञ, प्रियदर्शनं (देखने

में सुन्दर), कोधमत्सरपरुषता से रहितं, नशानं करता

हो, आलसी न हो, जितेन्द्रयं हो, क्षमावन्त हो, धुचिशीलदया युक्तं, मेधावी, थकावटं जिसे न व्यापे, अनुरक्तं,

हितैषी, पद्र, प्रगल्म, निपुण, दक्ष और माया (परवन्धनवृद्धि) से रहित हो।

ज़िस मुख की विकृति वाक् में अन्तर आदि जानकर विष देने वाले को पहचानने की शक्ति होनी चाहिए। उसे मृत्यों की वरावर परीक्षा करते रहना चाहिए।

अन्न, पान, दतीन, अम्यंग, अवलेखन, उत्सादन, कषाय, परिषेक, अनुलेप, वस्त्र, शैया, कवच, आमूषण, पादुका, पादपीठ (जिस चौकी पर पर राजा रखे), घोड़े, हाथी की पीठ, कार की सीट, नस्य, घूम (सिगार या सिगरेट), अंजन आदि में विष कहां है इसका ज्ञान करना चाहिए।

यदि कहीं अन्तपान में विप हो तो उसे आग पर डाल कर उसका शब्द, थूम, लो देख परीक्षा करनी चाहिए। उस काल में मक्खी, कौआ, चकीर, कोकिल, क्षींच, मीर, तोता, मेना, हंस, मृगराज, घब्वेदार हिरन, बन्दर आदि रखे जाते थे और उन पर विप का क्या प्रमाव पड़ता या उसे वैद्य तत्काल देखता था—सुश्रुत के ये वाक्य लैबोरेटरी ऐनीमलों (प्रयाग शाला के जीवजन्तुओं) की आज की कहानी का पुराना इतिहास स्मृतिपटल पर उमार देते हैं

# THE BURNETHER OF THE STATE OF T

नृपमक्ताद् बलिन्यस्तं सविषं मक्षयन्ति ये। तत्रैव ते विनश्यन्ति मक्षिकावायसादयः॥ अग्नि परीक्षा

हुतभुक् तेन चान्नेन भृशं चट चटायते।

मयूरकण्ठप्रतिमो जायते चापि दुःसहः ।।

मिन्नाचिस्तीक्षणघूमण्च न चिराच्चोपशाम्यति।

चकोरस्याक्षिवराग्यं जायये क्षिप्रमेव तु।

हण्द्वाऽन्नं विषसंपृष्टं स्रियन्ते जीवजीवकाः।।

कोकिलः स्वरवृक्तत्यं क्रौंखस्तु मदमृच्छति।

हण्येन्मयूर उद्विग्नः क्रोशतः शुकसारिके॥

हंसक्ष्वेडति चात्यर्थं भृगराजस्तु कूजति।

पृषतो विमृजत्यश्रुं विष्ठां मुखति मक्टः॥

प्राणिगृह (ऐनीमल हाउस) को योजना

सिन्नक्वंष्टांस्ततः कुर्याद्राज्ञस्तान् मृगपक्षिणः। वेश्मनोऽय विमूषार्थं रक्षार्थं चात्मनः सदा।। —सु० क० स्था० अ० १

इसलिए मोजन में विष की तत्काल उपस्थिति का ज्ञान करने के लिए (तथा शरीर में रोगाणुओं का प्रमाव जानने के लिए मी) इन पशु और पक्षियों को राजभवन की वैद्यकीय प्रयोगशाला में रखकर उनका पालन पोषण सदा करना चाहिए। ये विभूषा (शो) तथा रक्षा दोनों के लिए उपयोगी सिद्ध होते हैं।

प्राचीन काल में आचार्यों ने कितने न्यापक प्रयोग किये थे उनकी कल्पना हमारे इस देश के उन वैद्यों को करना कठिन ही है जिनकी पीढ़ियों के ७०० वर्ष गुलामी में ही बीते हैं। यूरोप अमेरिका आदि के स्वतन्त्र देशों में जो स्वरूप आज चिकित्सक ज्ञान का है वह हजारों वर्ष पूर्व हमने प्राप्त कर लिया था। हमारे राजा चक्रवर्ती बनने के लिए युद्ध सर्जरी के ज्ञाता मिषागाचार्यों को ले जाते और अपने सैनिकों की हर बीमारी से रक्षा करा लेते थे।

#### पृष्ठ २८८ का शेषांश

- प्रशास अश्मरी में नाभि और वृषण सूज गये हो, पेशाब रूक गया हो, दर्द तेज हो, सिकता-शकरा जा रही हो वह असाध्य है।
- ६. ऐसा मूढगर्म जिसमें गर्मकोष का परासंग (इनिशिया) हो मक्कल और योनिसंकोच अत्यिषक हो वह स्त्री को मार डालता है।
- १०. ऐसा उदररोग जिसमें पार्श्वमंग, अन्तद्वेष, शोफ, अतीसार, में जल निकाल देने पर भी जल पुन:-पुन: भर जाय वह वर्जनीय है।
- ११ ऐसा जबरी जो हिक्का, इवास, पिपासा से आक्रान्त हो तथा जिसके नेत्र विभ्रान्त हों, क्षीण हो वह मर जाता है। उसमें यदि अतीसार और पैदा हो जाय तो शीझ मर जाता है।
- १-२. श्वास, शूल, तृष्णा, अन्तद्वेष, प्रन्थि मूढतायुक्त गुल्मी नष्ट हो जाता है।
- १३. ऐसी विद्रिध या अन्तर्विद्रिध से पीड़ित रोगी असाध्य होता है जिसे आध्मान, मूत्राघात, वमन, हिनका, तृषा, रुजा और स्वास इन उपद्रवों का समावेश हो।
- १४. जिसके दांत, नाखून, नेत्र पाण्डु हों और जो सब कुछ पाण्डुवर्ण का ही देखे वह भी नष्ट हो जाता है।
- १५. जो रक्त की वार-वार वमन करता है, नेत्र लाल हों तथा जिसे सब दिशाएं लाल दीखें वह भी मर जाता है।

अन्त में यह भी लिखा है कि राज्ञसम्मत (रिजस्टर्ड) भिषक् (मेडिकल प्रैक्टीशनर) बनने के लिए वही योग्य माना जाता है जो इन अरिष्ट रूपों और साध्यासाध्यताओं की परीक्षा में उत्तीर्ण हो—

एतानि अरिष्टरूपाणि सस्यग् बुध्येत यो भिषक्। साध्यासाध्यपरीक्षायां स राज्ञः संमतो भवेत्।।

#### यन्त्र-शस्त्र परिचय

यन्त्र-शस्त्रों के प्रयोग के लिए अत्यन्त उपयोगी पुस्तक है। मूल्य १०,००, पोस्टब्यय पृथक्।

मंगाने का पता-धन्वन्तरि कार्यालय, विजयगढ़ [अलोगढ़ ]

# पानित्व एवं कृतिस्व

प्राणाचार्य डा॰ महेश्वर प्रसाद उमाशंकर; चीफ सर्जन एम॰ हास्पिटल, मंगलगढ़ (समस्तीपुर)

#### गूरु-शिष्य परम्परा

सुश्रुत संहिता में आये हुए श्लोक से यह स्पष्ट ज्ञात होता है कि शाल्य प्रधान तन्त्र को काशिराज मगवान् धन्वन्तिर ने सुश्रुतादि शिष्यों को उपदेश दिया था। १ अतः सिद्ध है कि आचार्य सुश्रुत काशिराज मगवान् धन्वन्तिर के शिष्य थे। मगवान् धन्वन्तिर के पास अध्यन् यनार्थ औपधेनव, वैतरण, औरभ्र, पौष्कलावत, करवीर्य, गोपुरस्तित, सुश्रुत आदि शिष्य जाया करते थे। उन शिष्यों में प्रमुख सुश्रुत ने मगवान् धन्वन्तिर से आयुर्वेद का श्रवणकर उस ज्ञान को सुश्रुत संहिता के रूप में सङ्क-लित किया था।

श्री पंडित जयदेव शर्मा ने अपने अनुवाद से ऐसा उल्लेख किया है कि तक्षिणिं विश्वविद्यालय के निकट-वर्ती गान्वार जो सम्मवतः अफगानिस्तान का वर्तमान कान्वार है, में सुश्रुत मुनि शर्ल्य चिकित्सा सिखाते थे। शल्य-चिकित्सा का उनका ज्ञान इतनी उच्चकोटि का था कि जिसमें 'पुनर्नासाङ्ग निर्माण' अङ्गास्थिवच्छेद, शृत्मो-न्मूलन अदि कियाएं तब सम्मिलत थीं। तक्षशिला के तत्कालीन एक स्नातक यजादुम्न्य ने शल्य-चिकित्सा ज्ञान के लिए गुरुद्वारा ली जाने वाली प्रवेश-प्रीक्षा का वर्णन अपने एक अभिलेख में इस प्रकार किया है—

समस्त आयुर्वेद को कण्ठस्य कर लेने के बाद गुरु के संरक्षण में स्नातक जब अपने हाथ से एक सहस्र रोगियों का उपचार कर लेता था तव कहीं उसे अपने जन्म-स्थान जा कर जनसेवा करने की अनुमति प्राप्त होती थी। चिकित्सक के लिए नियमित रूप से प दिन में दो बार पूजन पाठ करना अनिवार्य होता था। सभी छात्रों को शल्य चिकित्सा के लिए योग्य नहीं समझा जाता था। उनका चयन केवल गुरु करते थे और योग्यतम छात्र ही लिए जाते थे। अम्यर्थी का उच्चकुँलीन, लम्बा तगड़ा तथा सुन्दर होना अनिवार्य या उसके नेत्र नीरोग तथा हाय सुडौल हों जिसकी न तो कोई अंगुली-मङ्ग हो और न छङ्गा हो। दन्त-पंक्ति घवल, सुजड़ित और सुमापित हों; श्वास-वायु निर्गन्य हो; वस्त्र दाग रहित और अल्प हों; केश पीछें की ओर ग्रीवा तक कड़े हुए सुप्रसार्धित हों; नाखून अत्यन्त छोटे हों; कोई चर्म रोग न नित्य स्नान और दैनिक व्यायाम करने वाला हो; पुरुषों के समस्त क्रीड़ा-कौतुकों में तेज हो; पुस्तकों का कीड़ा न हो किन्तुःज्ञानार्जन में रुचि रखने वाला हो; मादक-द्रव्यों का सेवन न करता हो; राजा अथवा न्यायामिकरण की कृपा का मिखारी न हो; शूद्रों, विदेशियों और यहां तक कि राक्षसों तक को जिसकी

१. सुश्रुत संहिता सु० आ० १ प्रारम्म पृष्ठ पर।

R. Plastic reconstruction of nose

<sup>3.</sup> Amputations of bones and limbs

V. Excision of tumours.

४. Regularly

<sup>4.</sup> Daily Exercise

## بهایان وارسالقالفاریان

सेवायें सहज सुलम हों; पत्नी, सन्तान, गोधन और कृषि से प्राङ्मुख होकर रोगी की परिचर्या में तब तक रह सके जब तक कि उसके घाव भर न जायं; जीवन और मृत्यु की ओर से उदासीन हो; जो छात्र ऐसे हों, वही शल्य-कर्म के लिए गुरु से निवेदन करें। प्रवेदा का आशीर्वाद प्राप्त करके वह अपने घर जाय तथा एक पत्नी एवं सवार होकर परिवार सहित एक ऐसे अश्व पर वापस लौटे, जो पर्वतों पर चढ़ सके अच्चस्य ग्राम तक अथवा पुद्ध-भूमि में दौड़ सके तथा पुरु के आश्रम में उस समय तक निवास करे जब तक कि उसके तीन बच्चे न हो जायें। इस अवधि में उसका सारा च्योन गुरुं के प्रत्येक कार्य-कलाप पर केन्द्रित रहे और उसके द्वारा किये गये हर उपचार को गुरु की स्वीकृति प्राप्त होती रहे । जब उसके तीसरी, संतान हो जाय, तो गुरु के शल्यास्त्रों की अनुकृति निर्माण करे। तत्पश्चात् गुंह के चरणों में साष्टांग प्रणाम कर सभी वर्णों की सेवा का व्रत लेकर जनम-स्थान को लीटे। अपने श्रम के मूल्य की मांग न करे केवल उतना ही स्वीकार करे जो उसे आराम के साथ जीवन यापन के लिए पर्याप्त हो। इस प्रकार केवल वह व्यक्ति जो इस तपस्या में अपने जीवन का तृतीयांश खपाने के लिए उद्यत हो वहीं आगे आये। ्यद्रि इस तपस्या की अवधि में अपने पूर्वजन्म के पापी के कारण उसका हाथ अथवा दाहिने हाथ की अंगुलियां कट जांय, उसके चर्म रोग हो जांय अथवा स्वास-वायु दुर्गन्ध पूर्ण हो जाय, नासिका अथवा कानों में पीव (पूय) पड़ जाय, तो उसे चाहिए कि वह अपने गुरु से विदा लेले तृया कभी श्लय-कर्म न करे और अपने पूर्वजन्म के पापों िक परिहार तथा अगले जन्म में शल्यक वनने की आकांक्षा पूर्ण-करने के निमित्त रोगियों को केवल औषधि वांटना ्अपना कर्त्तव्य माने।"

उपर्युक्त उद्धरण से ज्ञात होता है कि आचार्य सुश्रुत के समय शल्य-चिकित्सा का अध्यवसाय आज की अपेक्षा कितना अधिक कष्टसाध्य एवं दुरुह था।

वंश परिचय महाभारत के आनुशास निक पर्व त चतुर्थ अध्याय में विषवामित्र के पुत्रों में सुश्रुत का नामे-लेख हैं। मावप्रकाश में ऐसी चर्चा है कि विश्वामित्र आदि महर्षियों ने दिव्य दृष्टि से यह ज्ञान कर लिया कि कविराज के रूप में यह साक्षात् मगवान् धन्वन्तरि हैं इसी हेतु उनमें से विस्वामित्र जी ने अपने पुत्र-सुश्रुत्र को कहा कि हे वत्स! तुम काशी में जाकर मगवान् धन्वन्तरि के पास आयुर्वेद विद्या का अध्ययन करो। व चक्रदत्त की टीका में भी उल्लेख है कि विश्वामित्र के पुत्र सुश्रुत ने शल्य प्रधान आयुर्वेद तन्त्र का निर्माण किया। १० सुश्रुत संहिता के मिन्न-मिन्त स्थानों में आये हुये प्रमाणों से विदित होता है कि सुश्रुस संहिता का निर्माणकर्त्ता विश्वामित्र का पुत्र सुश्रुत हैं। ११ ये बड़े तेजस्वी, मेघावी, सद्गुण सम्पन्न एवं कमंठ थे।

लगमग दो सहस्त्र वर्ष प्राचीन दार्शनिक आर्य नागा-जुन का 'उपायहृदय' नामक प्रन्य के लेखों पर विचार करने से भी पता चलता है कि सुश्रुत ईसा से दो हजार वर्ष पूर्व के हैं। भैषज्य विद्या के प्रधान विषयों का वर्णन कर बाद में शास्त्र का वर्णन करते हुए भैषज्य विद्या के आचार्य रूप में सम्मान एवं गौरव के साथ सुश्रुत का नाम दिया है। इस प्रकार लगमग दो सहस्र वर्ष पूर्ववर्ती आर्य नागार्जुन द्वारा भी आचार्य के रूप में सुश्रुत का नाम दिया जाना भी इसकी अविचीनता के प्रतिवाद के लिए पर्याप्त प्रमाण है।

महायान-प्रतिष्ठापक बौद्ध नागर्जुन ने सुश्रुत संहिता का प्रतिसंस्करण किया, ऐसा कुछ विद्वानों का कथन है i यह नागार्जुन दो सहस्त्र वर्ष के पहले था, इससे भी यह सिद्ध है कि आज की उपलब्ध सुश्रुत संहिता न्यूनतम दो हजार वर्ष की पुरानी है। खोटांग प्रदेश से प्राप्त मोजपत्र पर लिखे हुए "नाधनीतक" नामक ग्रन्थ की लिपि को देखकर इसे तृतीय या चतुर्थ शताब्दी का निर्धित्त किया है। इस ग्रन्थ में आत्रेय पुनर्वसु तथा अनेक अनुयायी क्षारपाणि, जतुंकर्ण, पाराशर तथा भेल आदि एवं काश्यप,

<sup>9.</sup> Surgical instruments

s. Intensive training

६. अथशानहर्या ..... (भा० प्र.०)

१०. अथ । परमकारुणिको ..... मारुखवान् । (चक्रदत्त)



जीवक और सुश्रुत के नाम तथा उनके नाम से औषिवयों का उल्लेख मिलता है। चरक तथा नागार्जुन का उसमें उल्लेख नहीं है, अतः यह चरक एवं नागार्जुन से प्राचीन है तथा नागार्जुन के समय से पूर्व का होने से इसमें आया हुआ सुश्रुत भी नागार्जुन के पहले का सिद्ध होता है।

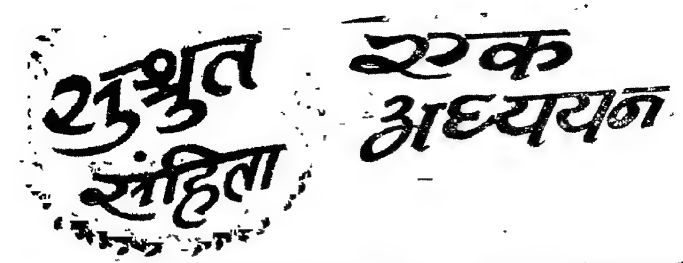
सुश्रुत संहिता का लैटिन मापा में अनुवाद करने वाले "ह्यासलर" नामक पाण्चात्य विद्वान् तथा श्रीयुत गिरीन्द्र नाथ मुखोपाष्याय आदि ने भी ईसवी सन् से एक सहस्त्र वर्ष पूर्व सुश्रुत का समय निश्चित किया है। इस प्रकार मिन्न-मिन्न विद्वानों के दृष्टिकीण से विचार करने पर सुश्रुत संहिता के पूर्व माग (सूत्र, निदान, शारीर, चिकित्सा, कल्प) का समय कम से कम भी आज से २८०० वर्ष पूर्व प्रतीत होता है।

जनम आज से २००० वर्ष पहले महर्षि विश्वामित्र के गृह में सुश्रुत का जन्म हुआ। ये वचपन से ही वड़े दिन्य, तेजस्वी, सौम्य, कान्तिवान एवं मेघावी थे। प्रारम्म से ही ये सन्त स्वमाव के, विनम्र, धैर्यवान् और दयालु प्रकृति के थे। गुरुकुल जैसी प्रारम्मिक पाठशाला में शिक्षा प्राप्त कर लेने के बाद पिता की आज्ञा से ये काशिराज मगवान् घन्वन्तरि के समीप आयुर्वेद एवं विशेष करके शस्य चिकित्सा का अध्ययन करने गये और वहीं अध्दांग आयुर्वेद की पूर्ण शिक्षा प्राप्त करके शस्य-चिकित्सा में विशिष्ट अध्ययन किया। पूर्णज्ञाता वनने के वाद उन्होंने "सुश्रुत संहिता" नामक ग्रन्थ का निर्माण किया।

व्यक्तित्व—सुश्रुत स्वयं जैसे थे वैसे ही अपना शिष्य मी जिसका उल्लेख पूर्व में किया जा चुका है, चुनते थे। सुश्रुत का शरीर दिव्य और नीरोग था। उनके नेत्र स्वस्थ और सूक्ष्मग्राही थे। दोनों हाथ सुडील, हढ़, सूक्ष्मातिसूक्ष्म तथा कठोर से कठोरतम कार्य करने में मी सक्षम, अंगु-लियां कहीं से भी कटी, फटी, मंग या सड़ी-गली अथवा छङ्गा नहीं थीं, कोई भी अंग-मंग नहीं था; दांत मोतियों जैसे शुश्र और चमकदार थे, दंतपंक्ति सुजड़ित और सुव्यवस्थित थी, मुख स्वच्छ और श्वासवायु निर्गन्घ थी; मूंछें और घड़ी बढ़ी हुई तथा केश पीछे की ओर ग्रीवां तक कड़े हुए सुप्रसाचित थे। मुखाकृति तेजोमय, सौम्य और मचुर मुस्कान युक्त थी। आंखों से सदा ग्रेम और करणा की वर्षा होती रहती थी। स्वमाव "वष्पादिप कठोरानि मृदुनि कुसुमादिप" अर्थात् आवश्यकता पड़ने पर बज्ज से भी कठोर, नहीं तो साधारणतः फूल से भी कोमल रहता था।

शल्य-कर्म करते समय आंखें गिद्ध के समान, हृदयं के सिंह के सहश साहसी एवं धैर्यवान और मां के हृदयं के समान दयालु और स्नेहपूर्ण तथा हाथ शल्य की प्रत्येक्ष किया में पूर्ण पदु,दीर्घकालीन अभ्यास प्राप्त, गम्भीर अध्य-यन और मनन वाले निरन्तर अनुसन्धान रत, हर रोगी में नवीन वातें ढूंड निकालने की कला में पूर्ण दक्ष, शल्य-कर्म में विशिष्टता प्राप्त, शरीर के हर शिरा, धमनी, लिसका ग्रन्थ आदि में नई-नई चीजें एवं विकार ढूंढ निकालने में अतिप्रवीण तथा शिष्यों के परम प्रिय आदर्श गुरु थे।

सुश्रुत की फ़िति—बाचार्य सुश्रुत , ने दीर्घ अनुभव एवं अहर्निश शोध के बाद प्रत्यक्ष क्रिया में स्मेपूर्ण ज्ञान प्रदान करने वाली सुप्रसिद्ध सुश्रुत संहिता की रचना की थी जो शल्य-चिकित्सा में सर्वोत्कृष्ट ग्रन्थ के रूप में समा-हत हुई। इस ग्रन्थ के सूत्र स्थान में यन्त्र विधि २२ अच्यायों में, णस्त्रावचरणीय २० अच्यायों में, योग्यासूत्रीय ६, विशिलानुप्रवेशीय ६, अग्निकर्म विधि ३६. जलीकाव-चरणीय २४, शोणितवर्णनीय ४५, कर्णव्यधवन्धविधि ३२, आमंपनवैषणीय १८, व्रणलेपन बन्धं-विधि ४४, व्रणितों-पासनीय ३७, व्रणप्रश्न ४०, व्रणस्नावविज्ञानीय १३, कृत्याकृत्यविचि, २१, अष्टविचशस्त्रकर्मीय ४६, प्रनष्टशंल्य-विज्ञानीय २३, शल्यापनयनीय २६, विपरीताविपरीतव्रण-विज्ञानीय २१ अध्यायों में; निदान स्थान में अर्श, अश्मरी, मगन्दर, मूढ़गर्म, विद्रिध, विसर्प-नाड़ी-स्तनरोग, ग्रन्थि-अपचि-अर्वुद-गलगण्ड, वृद्धि-उपदंश-ग्लीपद, शूकदोप, मग्न, मुखरोग आदि शल्य-कर्म करणीय व्यावियों का सम्यंक् निदान अनेक अध्यायों में; शारीर स्थान में शुक्रशोणित शुद्धि, गर्मावक्रान्ति, गर्मव्याकरण, मर्मनिर्देश, सिरावर्ण-विमक्ति, सिराव्यविधि, धमनी व्याकरण, गिमणी व्याकरण आदि कई अव्यायों में, चिकित्सा स्थान में द्वित्रणीय १४०, सद्योत्रणीय ६७, सग्न ७०, अञ्मरी ३८, मगन्दर ५४, मूहगर्म ४७, विद्रिध ४३, विसर्पनाढ़ी-स्तन ४७, ग्रन्थि-अपची-अर्वुद-गलगण्ड ५५, वृद्धि-उपदंश-श्लीपद ६६, क्षुद्र रोग ६३, मुखरोग ५१ अध्यायों में; कल्प स्थान —शेपांग पृष्ठं २६७ पर



## आचार्य विश्वनाथ द्विवेदी, आयुर्वेदशास्त्राचार्य, बी० ए०, कुसुमभवन, शिवपुरी कालीनी, वाराणसी

सुश्रुत संहिता आयुर्वेद साहित्य—गगन का एक जाज्वत्यमान नक्षत्र है। और शत्य शालाक्य तंत्र का सर्वाधिक लम्यमान शास्त्र माना जाता है। शत्य का परम दुलेंम यह तंत्र एक विचित्र साहित्य समाम्नाय है। इसमें मगनाच बन्वन्तरि के उपदेश के रूप मे शिक्षा साहित्य प्राप्त है। आयुर्वेद के विशाल साहित्य में बृहत्त्रयी के श्लाघनीय संहिता त्रयी के रूप में सुश्रुत प्रमुख ग्रन्थ है।

इसमें घंन्वन्तरि सुश्रुत व नागार्जुन के उपदेशों का प्रतिविम्व सर्घत्र मिलता है। सहिता एक विचार की तो है किन्तु माषा इसकी कई प्रकार की है और घन्वन्तरि का भी आदि देव घन्वन्तरि, दिवोदास-घन्वन्तरि, राजिंष घन्वन्तरि, घन्वन्तरि, सामान्य का विवरण मिलता है।

माषा में वैदिक माषा, उपनिषद् की माषा, पाणिनि की भाषा, सिम्मश्रण दृष्टिगोचर होता है। उसके टीका-कारों में चक्रपाणि उल्हण जेज्जट चन्ट्टमोज विदेह नििम के साथ सुश्रुत के सहपाठियों की नामावली मिलती है। इसे संहिता का स्वरूप देने में वर्तमान सुश्रुत का स्वरूप एक सा नहीं ज्ञात होता। सुश्रुत में भी वृद्ध सुश्रुत, सुश्रुत के दो नाम के आचार्य पाये गये है। अतः यह प्रश्न स्वयं उठता है कि क्या वर्तमान सुश्रुत एक मात्र धन्वन्तरि संहिता का अंश है या कई संस्करणों का योग है। सुश्रुत के आठ स्थानों की उपदेश की माषा व उत्तर तंत्र की माषा समान नहीं है ऐसा लगता है कि संग्रह कर जोड़ा गया है।

आयुर्वेद वेदों का उपांग कहा आता है। ऋषि वेद, अथर्व-वेद, यजुर्वेद का अंश कहीं-कहीं पर सार रूप में मिलता है यह आयुर्वेद का वेद कहलाता है। क्योंकि अध्ययनाध्यापन व प्रायोगिक, क्रम वेदों का अपनाता है। जिस प्रकार वैदिक साहित्य अध्ययन से पूर्व ब्रह्मचारी चयन होता है इसमें विद्यार्थी चयन का ग्रंथारम्म का जैसा विधान है आयुर्वेद में प्राप्त है। वैदिक साहित्य में विशे-षता यह है कि इसमें आचार्य जयन व शास्त्र जयन का मी विधान है जैसा अन्य किसी शास्त्र में नहीं है। अतः यह वेद है। भगवान् धन्वन्तरि ने सुश्रुत के प्रारम्भ को "अयात वेदोत्पत्ति मध्यायम् व्याख्यास्यामः" ऐसा ही कह-कर प्रारम्भ किया है। अन्य शास्त्रों की तरह शास्त्र न कहकर उपवेद कहा गया है और आयुर्वेद के नाम से प्रसिद्ध है। वेदों में आयुर्वेद शब्द कही-कहीं मिलता है। 'विद्यो' व "आयुर्विद्यानाम" से वेद, आयुर्वेद के विषय का ज्ञान देते है। अतः यह एक महान् शास्त्र है। और आयु-षोवेद आयुर्वेद होने से आयुर्वेद नाम से प्रसिद्ध हुआ था।

इसकी उत्पत्ति अनादि काल से है। संमवतः सृष्टि में मानव आने की स्थिति से पूर्व का है। अतः संहिताओं में शाश्वत कहा गया है। ऐसे शाश्वत वेद की चिकित्सा के अष्टांग में से शल्य शास्त्र के उपदेश को देने वाला सुश्रुत संहिता का साहित्य है। आज उसमें क्या विशे-पता है? क्या साहित्य है? क्यों आज भी पठनीय है? मानव के प्रति इसकी क्या उपादेयता है। विज्ञान के इतने

AFONS 195

वढ़ने पर भी वर्तमानकाल में इसका साहित्य जगत् को जपदेश देता है और आज भी पठनीय है। इन सारे विषयों पर तथा सुश्रुत के काल का समाज, अध्ययन, व अध्यापन-विधि, व्यवहार और समाज उपकारक साहित्य सुश्रुत में है यही प्रतिपादन करने का अभिप्रायः इस अध्ययन में किया गया है।

सुश्रुत का साहित्य ज्ञान का विश्वकोष या "इनसाइ-क्लोपीडिया इंडिका" है। जहां से प्रत्येक दिशा में ज्ञान की प्रमा मिलती है। समान रूप से विना जाति-पांति के विचार के यह सारे संसार के लिये उपादेय है। प्रत्येक काल के अध्ययन योग्य है। यही इस अध्ययन का सारांश है।

#### कतिपय मूल प्रश्न

प्रश्न इसमें सहस्रों हैं। किन्तु ज्ञातव्य प्रधानवस्तु कुछ निम्न हैं।

- १. जब धन्वन्तरि ने इसका उपदेश सुश्रुत को दिया है तो इसका नाम-धन्वन्तरि संहिता न होकर सुश्रुत संहिता नयों है ?
- २. यह ईसवीय सन् से कई सहस्र वर्ष पूर्व लिखा व गया तो मूल संहिता किस नाम से थी ?
- ३. यदि प्रति संस्कर्ता नागार्जुन माने जाय तो इसे नागार्जुन संहिता क्यों नहीं कहा गया। जैसे अग्निवेश संहिता का नाम चरक प्रति संस्कार के बाद चरक संहिता हो गया?
- ४. यदि संस्कर्ता नागार्जुन ये तो नागार्जुन का नाम कहीं भी क्यों नहीं है।
- ५. यदि आदि धन्वन्तिर ने इसका उपदेश दिया तो यया "ययोवाच भगवान् घन्वन्तिरिः" प्रत्येक अघ्याय के अन्त में लिखा है आदांत इनका ही नाम क्यों नहीं आता।
- ६. दिवोदासं घन्वन्तरिः, काशिराजं घन्वन्तरिः, राजिप घन्वन्तरिः, व घन्वन्तरि नाम का प्रयोग क्या शिक्षा देता है ?
- ७. क्या उत्तर तंत्र पृथक् से लिखा गया है और वाद में जोड़ा गया है। सुश्रुत संहिता के १२० अध्यायों में १ स्यानों के उल्लेख में यह क्यों नहीं है। १२० अध्यायों व पांच स्यानों का संग्रह मूल रूप में है अथवा सत्र मूल साहित्य है। विचारार्थ—

१-वीजं चिकित्सितस्येतद् समासेन प्रकीतितः। सर्विशमन्यायशतमस्य न्यास्याः भिबस्यति॥

पुनश्च तच्च सर्विशमध्वायशतं पंचषु स्थानेषु सूत्र-निदान शारीर चिकित्सित कल्पेष्वर्थवशात्संविमज्योत्तर तंत्रे शेषानथन् व्याख्यास्यामः।

२-तंत्र युक्ति मध्यायं व्याख्यास्यामः। (६४ उत्तर तंत्र १)

द. चरक संहिता की छाप सुश्रुत पर है अथवा सुश्रुत की छाप चरक पर है ?

इनका उत्तर इस विशेषांक में मिलेगा।

#### चुश्रुत सूत्रस्थान का अध्ययन

सुश्रुत शल्यतन्त्र का प्रवान ग्रन्थ है इसमें आठ स्थान हैं जिनमें सूत्रस्थान प्रथम व सर्वोत्कृष्ट स्थान है सूत्रस्थान में कुल ४६ अच्याय हैं और इनका संग्रह इस रूप में किया गया है कि शल्यतंत्र के ऐतिहासिक विवरण से लेकर शल्यशास्त्र में क्या-क्या प्रधान कर्तव्य हैं उन सबका उल्लेख किया गया है। सूत्र का अर्थ ही यह होता है कि संक्षित रूप में विपय का विवरण दे दिया जाय सुश्रुत का यह स्थान इस अर्थ में विशेष महत्वपूर्ण है। इनमें अप्यायों का संग्रह इस प्रकार से किया गया है कि शल्यतंत्र के अन्तर्गत समागत विषयों का अध्ययन पूर्णरूप से हो सके।

यदि हम सूत्रस्थान के विषयों का वर्गीकरण करें तो निम्नवर्ग प्रवानरूप से इसमें इष्टिगोचर होते हैं।

- १. प्रागैतिहासिक व सांस्कृतिक विवरण।
- २. आयुर्वेदीय चिकित्सा के सैद्धान्तिक विवरण ।
- ३. मल्यतंत्र विज्ञानीय विवरण।
- ४. शल्यतंत्र में उपयुक्त होने वाले विमिन्न प्रकार के ' द्रव्यों का विवरण।
- चिकित्सा में विशेषकर शल्य चिकित्सा में प्रयुक्त होने वाले हित व अहित आहार व विहार का ज्ञान ।
- ६. शालाक्य तन्त्र, काय चिकित्सा व अन्य चिकित्सा विषयीय विवर्ण।

## १. प्रागैतिहासिक व सांस्कृतिक विवरण—

इस विषय पर मगवान् धन्वन्तरि ने सुश्रुत को उप-देश करते हुए विमिन्न प्रकार के उद्धरणों का व्याख्यान किया है। जिनमें विशेषकर १. वेदोत्पत्ति अध्याय २. शिष्योपनयनीय अध्याय ३. अध्ययनसंप्रदानीय अध्याय ४. प्रभाषणीय अध्याय ४. अग्रोपहरणीय अध्याय ६. योग्याकरणीय अध्याय और विशिखानुप्रवेशनीय अध्याय प्रमुख हैं और इनमें दिये गये विषयों में आयुर्वेद की उत्पत्ति, आयुर्वेद के अंग, अध्दिवधतंत्र, शल्यतंत्र, शालाक्यतंत्र, काय चिकित्सातंत्र, भूतविद्यातंत्र कीमारभृत्य-तंत्र, अगदतंत्र, रसायनतंत्र, वाजीकरणतंत्र, इनका परिचय परिभाषण और विशेषता का वर्णन किया गया है।

इस विद्या को प्रारम्भ करते हुए महर्षि धन्वन्तरि ने आयुर्वेद की व्युत्पत्ति, आयुर्वेद का प्रयोजन तथा आयुर्वेद का अनादित्व का उपदेश दिया है। आयुर्वेद को महर्षि धन्वन्तरि वेद मानते हैं वेद से किसी भी दशा में इसकी उपादेयता कम नहीं मानते अतः आयुर्वेद की शिक्षा पद्धित में आयुर्वेदाघ्ययनपद्धित तत्कालीन सम्प्रदाय व संस्कृति का वर्णन किया है। जिस प्रकार वेद के अध्ययन अध्यापन के लिए विधि होती है वही विधि आयुर्वेद के अध्ययन में भी उसकाल में किस प्रकार की जाती थी इसका वर्णन दिया है। यही नहीं वेदाघ्ययन से पूर्व शिष्य का किस प्रकार चयन करना चाहिए इसका वर्णन किया है। समुचित शिक्षक गुरू का चयन शास्त्र का चयन तथा अध्ययन से पूर्व विद्यार्थी से की जाने वाली प्रतिज्ञा का वर्णन महत्वपूर्ण है।

संस्कृति—उस काल में शिष्य को गुरु के पास रह-कर किस प्रकार शास्त्र का अध्ययन करना अध्यापन विधि का तत निभाना अध्ययन से पूर्व शिष्य को बहु-विधिशास्त्र का ज्ञान प्राप्त करके तब आयुर्वेदाच्ययन में प्रवृत्त होना, अध्ययनकाल में किस प्रकार के वस्त्र का प्रयोग अग्नि उपासना, गुरु सेवा व अध्ययन विधि का प्रयोग करना इनका उपदेश दिया है।

शल्यकर्म के अभ्यास के लिए किन सम्मारों को एकत्र करना तथा उनका प्रयोग किस प्रकार करना द्वरपादि विधियों का बड़ा ही सुन्दर रोचक व सांस्कृतिक विवरण दिया गया है। योग्याकरणीय विधि में संक्षेप में वहुत ही सुन्दर विवरण विद्यार्थी को योग्य बनानें के लिए विया गया है।

उस समय के चिकित्सक वर्ग की नया स्थिति थी कितने प्रकार के प्रत्य उपलब्ध थे। राजाई चिकित्सक, जनचिकित्सक तथा अन्य प्रकार के चिकित्सकों का वर्णन भी दिया गया है। इन विवरणों से यह पता चलता है कि किस प्रकार चिकित्सा जगत में अध्ययन अध्यापन की विधि का उपक्रम उपस्थित था और कितने प्रकार के विशेषज्ञ चिकित्सकों में उपलब्ध थे।

#### २. प्रागैतिहासिक विवरण—

यह ठीक है कि पृथ्वी पर मनुष्य की उत्पत्ति के वाद ही औषिषयों के गुणधर्म का ज्ञान प्राप्त हुआ और उनका विशेष अध्ययन किया गया किन्तु इससे वहुत ही पूर्व सहस्रों वर्षों तक प्रजागण के उत्पत्ति के पूर्व एक वह काल या जब पेड़ पोघों व प्राणियों का क्रमिक विकास हुआ और चौरासी लाख योनियों में परिवर्तन के बाद मानव शरीर साकार हुआ इससे पूर्व भी सृष्टि रचना के उप-क्रम में इनके अध्ययन करने वाले कूछ चिकित्सक थे जिनका विवरण महर्षि धन्वन्तरि ने स्वयं किया है। भगवान् धन्वन्तरि ने स्वयं लिखा है ("इह खलु आयुर्वेद अष्टाञ्जमयर्व वेदस्यानुत्पाद्यैव प्रजाः इलोकशत सहस्र-मध्याय सहस्रं च कृतवान स्वयंभूः") इसमें अनुत्पाद्य व प्रजा की उत्पत्ति से पूर्व ही एक लाख श्लोकों की एक हजार अघ्याय में विमक्त करके स्वयम्भू ने एक ग्रन्थ बनाया था । यह प्रन्थ यद्यि आजकल नहीं मिलता किन्त् इसका संक्षिप्त विवरण अष्टाङ्ग आयुर्वेद करके पुनः स्वयम्भू ने एक छोटा संस्करण बनाया। और अल्प आयु वालों के लिए इसका उपदेश दिया । यही आज का शल्यतंत्र है ।

#### पृष्ठ २६४ का शेषांश

में सपंदंण्ट विष चिकित्सा ६६, दुन्दुभिस्वनीय ३२, मूषक कल्प ६५ तथा कीटकल्प १४३ अन्यायों में और उत्तर तन्त्र में लेख्य रोग १६, भेद्य रोग ११, छेद्य रोग ३३, कियाकल्प १०६, कर्णरोग विज्ञानीय १६, नासारोग विज्ञान २१, शिरोरोग विज्ञान १६, मूत्राघात ७२, मूत्र-कुच्छ्र २७, अमानुपोपसर्ग ६६ अघ्यायों में णल्य-चिकित्सा विषयों का सम्यक् विवरण दृष्टिगोचर होता है। वस्तुतः आचार्य सुत्रुत प्राचीन मारत के गौरवशालो शल्य-चिकित्सक के रूप में एवं एक आदर्श प्रन्य लेखक के रूप में भी महान् विसूति थे। उनके जीवन, व्यक्तित्व एवं कृतित्व से हमें प्रेरणा ग्रहण करनी चाहिए।



#### प्राणाचार्य पं० हर्षुलिमश्र प्रवीण, पेंशनवाड़ा, रायपुर (मध्यप्रदेश)

#### आयुर्वेदीय शल्यतंत्र

जिस प्रकार हिन्दी को भारत की राजमापा अथवा राष्ट्रमाषा स्वीकार करने के लिये, मारत सरकार की बाध्य होना पड़ा है, उसी प्रकार एक दिन ऐसा आवेगा, कि हमारे नेताओं को, सत्य के सामने आयुर्वेद को मारत की राजकीय चिकित्सा पद्धति स्वीकार करने के लिये वाध्य होना पड़ेगा, यदि आयुर्वेदज्ञ मारतीय आयुर्वेद के सम्पूर्ण अंगों की क्रियाशील बनाये रखने के प्रयत्न को सफलता की ओर, अग्रसर करते रहें। आज भारत में मारतीय सरकार होने पर भी, विदेशी चिकित्सा के मुकावले मारतीय आयुर्वेद की अवहेलना हो रही है। राज्य की ओर से, आयुर्वेद को वह पद प्राप्त नहीं हो रहा है, जो विदेशी चिकिरसा पद्धति एलोपैथी को प्राप्त है। इसका कारण केवल यही है, कि एलोपैथी में वर्णित सर्जरी (शल्यहरण क्रिया) अथवा शल्यतंत्र उत्तरोत्तर प्रगतिशील है, और आयुर्वेद का शल्यतंत्र लगमग दो शतान्दियों से आयुर्वेद के महान् ग्रन्थों में बन्द पड़ा हुआ है। आयुर्वेदिक कालेजों में भी आयुर्वेद के विद्यार्थी, आयुर्वेदीय शल्यतंत्र के प्रत्यक्ष कर्माम्यास से वंचित रखे जाते हैं। इन दो शताब्दियों में, एलोपैथी के शल्यतंत्र (सर्जरी) को जित्ना प्रोत्साहन संसार की विभिन्न सरकारों से मिला है, उसका शतांश भी, आयुर्वेद को भारत की विदेशी सरकार से मिला होता, तो आयुर्वेद का शल्यतन, आचुनिकतम शल्यतंत्र (सर्जरी) से कहीं अधिक उन्नत और प्रगतिशाल होता, क्यों कि गत दो सी वर्षों से संसार की समस्त सरकारों का आश्रय प्राप्त होने पर भी और अरबों खरबों रुपय' प्रति वर्ष उसकी प्रगति में, खर्च किये जाने पर भी, वह (एलोपैयी की सर्जरी) शल्यक्रिया (सर्जरी) के मौलिक तत्त्वों में उतनी ही प्रगति कर पायी है, जितनी आयुर्वेद के शल्य-तंत्र में २०० वर्ष पूर्व, विद्यमान थी, और आज भी पुस्तकों में बन्द होने पर प्रतीक स्वरूप मौजूद है।

#### कमी कहां है ?

स्वतन्त्र भारत में भी भारतीय आयुर्वेद की अव-हेलना का कारण आयुर्वेदीय शल्यतंत्र की हीनता नहीं है, प्रत्युत भारतीय वैद्यों में आयुर्वेदीय शल्यतंत्र को किया-रूप में परिणत करने की क्षमता की कमी है।

हम सव वैद्यों की अकियाशीलता ने मुश्रुत और वाग्मट के प्रयासों को शल्यतंत्र की दिशा में, निष्फल वना रखा है। एलोपैथी चिकित्सा और उसके शल्यतंत्र (सर्जरी) की अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति, केवल राज्या-श्र्य के ही कारण हुई है, ऐसी बात नहीं है। उसकी ख्याति के मूल में एलोपैथिक चिकित्सकों की सफल शल्य-क्रिया भी निहित है। "अपूर्वकोऽपि कोषोऽयं विद्यते नव भारती। व्यवायाच्च वृद्धिमायाति, क्षयमायाति संचयात्" इस युक्ति के अनुसार कोई भी विद्या निरन्तर उपयोग में लाने से बढ़ती रहती है। और उसका उपयोग बन्द होते ही दिन प्रति दिन घटती जाती है। यही हालत भारतीय शल्यतंत्र की भी हुई और हो रही है। भारतीय वौद्धधर्म के समान, भारतीय शल्यतंत्र ने भी, सदियों राज्याश्रय रहित होने के कारण भारतमें प्रगति नहीं होपायी। यद्यपि



विदेशों में उसीके मौलिक तत्त्वों पर, उत्तरोत्तर उन्नति होती रही, और आज भी हो रही है। कहने का तात्पर्य यह कि हम भारतीय आयुर्वेदज्ञ अपना ही शल्यतंत्र सुन्दर रूप में, कर्माभ्यासी एलोपैथिक चिकित्सकों के हाथ में देखकर चिकत हो रहे हैं। जिस प्रकार हम, अब ब्रह्मा, लंका, चीन, जापान, इन्डोनेशिया, कोरिया आदि देशों में करोड़ों की संख्या में, भारतीय वौद्धधर्म के मानने वाले मानवों की ओर देखते हैं अथवा उनका वौद्धधमिवलम्बी होना सुनते हैं, तब हम बौद्धधर्म का आदर करते हैं और गौरवान्वित होते हैं, कि इन देशों पर हमारी महान् सांस्कृतिक एवं घामिक विजय है, उसी प्रकार जब हम सब भारतीय आयुर्वेद के शल्यतंत्र को, विदेशियों के हाथों में, अथवा विदेशी चिकित्सा प्रणाली के भारतीय चिकित्सकों के व्यवहार में आधुनिक वैज्ञानिक साधनों के साथ देखते हैं, तब स्वाभिमान के साथ कहने लगते हैं, 'कि यह सब शल्यतंत्र सुश्रुत वाग्मट में सूत्र रूप में विद्य-मान है। विदेशी चिकित्सकों ने सर्वप्रथम इसे हमसे पाया है। हमारे पूर्वज आयुर्वेदज्ञ शल्यतंत्र में पारंगत थे, हम पांण्चात्य चिकित्सा पद्धति और शल्यतंत्र के गुरु हैं। ऐतिहासिक तथ्य होते हुए भी हम आयुर्वेदीय शल्यतंत्र को आधुनिक शल्यतंत्र (सर्जरी) की, पुरानी पोथी तभी कह सकते हैं जव आज का भारतीय वैद्य समाज, अपने पूर्वजों की संचित ज्ञानिनिधि को क्रियारूप में दुगुनी-तिगुनी करके, संसार के सम्य मानव समाज के सामने बखेर दें। अभी तो हम उन भारतियों की, जो संसार के शल्यतंत्र के गुरु थे, ऐसी अयोग्य संतान वने हुए हैं जो अपनी पूर्वजों की कमाई पर गुल छरें उड़ा रहे है; और अपनी कमाई की एक पाई.भी पूर्वजों की ज्ञाननिधि में लगाने के लिए तैयार नहीं हैं।

भारतीय वैद्यों में, जो उच्चकोटि के चिकित्सक हैं, तथा बड़ी-बड़ी रसायन शालाओं अथवा फार्मेंसियों के संचालक हैं, वे भी शल्यक्रिया, चिकित्सा और औपघि निर्माण में सुश्रुत, चरक वाग्मट और माविमश्र से एक कदम भी आगे नहीं बढ़े हैं। आधुनिक आयुर्वेदर्शों का ज्ञान आज भी च्यवनप्राश, द्राक्षासंव और मकरच्वज तक ही सीमित है। चिकित्सा औषधि के क्षेत्र में, वैद्य समाज ने विशेष प्रगति तो नहीं की; परन्तु अपने पूर्वज आयुर्वेदा-चार्यों के प्रयास को क्रियाशील बनाये रखकर भारतीय जनता को उनके ज्ञानधन का लाभ मिलने दिया। परि-णामतः भारत में अनेक विदेशी चिकित्सा पद्धतियों के होते हुए भी, भारत की अस्सी प्रतिशत भारतीय जनता की एकमात्र चिकित्सा पद्धति भारतीय आयुर्वेद ही है। परन्तु शल्यतंत्र अथवा शस्त्र चिकित्सा के क्षेत्र में, मूलधन (मौलिक तत्वों) की भी रक्षा नहीं हो पा रही है।

शत्य चिकित्सा की दिशा में वैद्य समाज चरक सुश्रुत और वाग्मट से इतना पीछे हट गया है कि इन ग्रन्थों में विणत प्रयासों को समझने और समझाने की शक्ति भी उसमें नहीं रही । इसका प्रधान कारण विदेशी चिकित्सा के मुकाबले पर अपनी स्वदेशी भारतीय आयुर्वेदीय चिकित्सा को महत्त्व कम देना है। आयुर्वेदीय महाविद्यालयों में आयुर्वेदीय शल्यक्रिया का प्रत्यक्ष कर्माभ्यास न होना है। शल्यक्रिया के कर्माभ्यास की सर्वाङ्गपूर्ण व्यवस्था, साधन सामग्रियों के अभाव में न रहना है। उपर्युक्त शृदियां, प्रतिभा सम्पन्न आयुर्वेदज्ञों तथा शासन में स्थित आयुर्वेद-प्रेमी मारतीय नेताओं के सम्मिलित प्रयास से दूर हो सकती है, जिससे ग्रन्थों में विणत शल्यतंत्र प्रत्यक्ष कर्माभ्यास से जनता की निगाहों में उपयोगी जंचने लगेगी।

विदेशी चिकित्सा के मेडिकल कालेज, प्रत्यक्ष कर्माभ्यास की हिण्ट से, सर्वाङ्गपूर्ण और साधन सम्पन्न होते हैं। एलोपैथी के शल्यतंत्र (सर्जरी) और चिकित्सा को मारतीय जनता की निगाहों में उपयोगी बनाये रखने के लिये करोड़ों रुपयों की राशि, प्रतिवर्ण खर्च की जा रही है, भले ही भारतीय जनता को उससे उतना लाम हो या न हो। एलोपैथी के शल्यतंत्र और चिकित्सा की प्रगति के लिये "कटे सीस काहूका वेटा सीखे नाऊका" वाली कहावत चरितार्थ हो रही है। परिणामतः स्वतंत्र मारत में भारतीय आयुर्वेद को ६०० वर्ष के बाद जो राज्याध्यय मिला है, वह विदेशी चिकित्सा के मुकावले पर हीन कोटिका है। बिना राज्याध्रय के अंग्रेजी शासनकाल में आयुर्वेद की जो प्रतिष्ठा और लोकप्रियता जनता की निगाहों में थी वह आज नहीं है, क्योंकि हमारे देश का शासन ही हमारे देश के आयुर्वेदीय चिकित्सा विज्ञान क

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

विदेशी चिकित्सा विज्ञान से निम्नस्तर का मानता है। वैद्यों के पद डाक्टरों के पद से नीचे दर्जे के रखे गये हैं। वैद्यों का वेतन मान डाक्टरों के वेतनमान से कम निर्धा-रित किया गया है। खैर शांसन आयुर्वेद के प्रति विशेष दिलचस्पी नहीं लेता, क्यों कि वह एलोपैथी की सर्जरी से प्रमावित है। सर्जरी के क्षेत्र में आयुर्वेद के चिकित्सकों की प्रगति नहीं के बरावर है इसके लिये वैद्य समाज क्या कर रहा है?

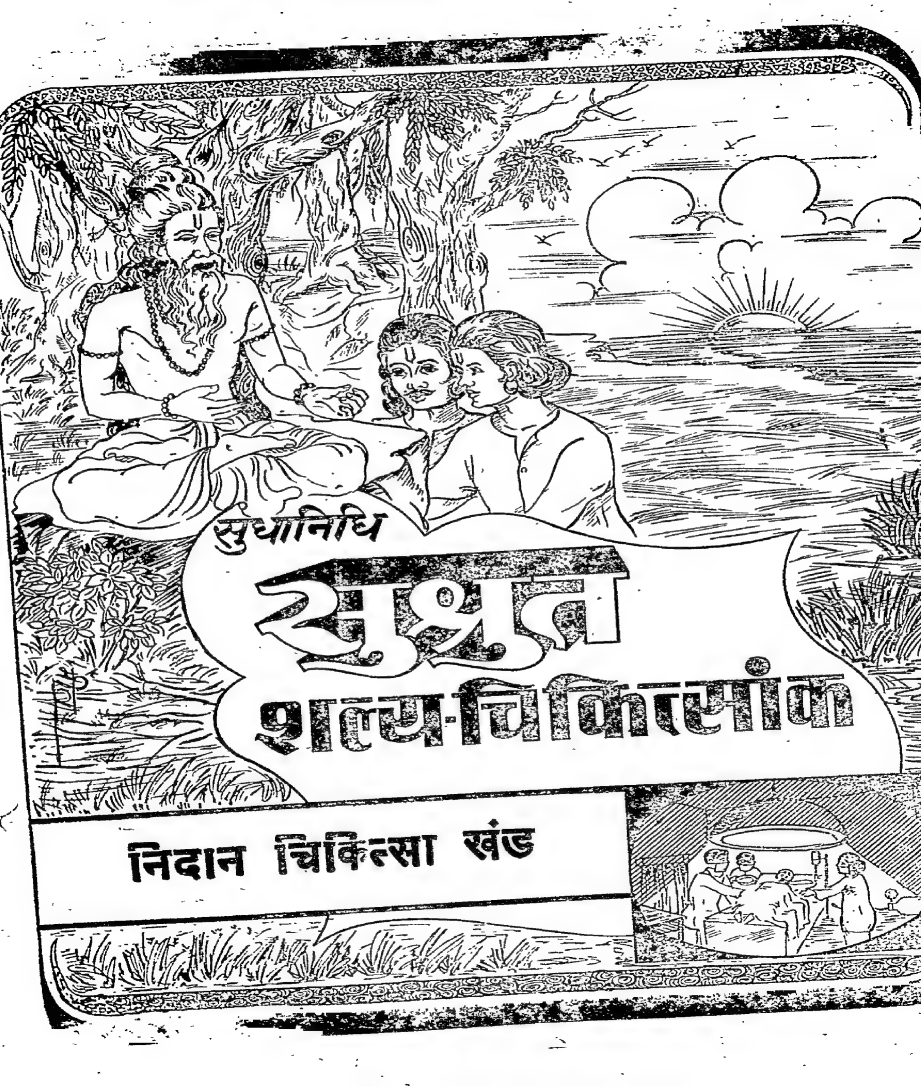
यदि भारतीय अल्यतंत्र को प्रत्यक्ष कर्माभ्यास द्वारा आयुर्वेदीय चिकित्सक शासन और जनता के सामने किया रूप में प्रस्तुत करते हुए चले आते; और उसकी उपयो-गिता जनहित में वनाये रखते तो आयुर्वेद की स्वराज्य मिलने के बाद अपने ही देश में इतनी अवहेलना नहीं होती, प्रस्तुत एलोपैथी का शल्यतंत्र और आयुर्वेदीय शल्य-तंत्र तात्त्वक दृष्टि से लगभग एक ही समझे जाने लगते। आयुर्वेदीय शल्यतंत्र और एलोपैथी की सर्जरी को विवेच-नात्मक बुद्धि से यदि कोई विद्वान् पढ़े तो वह इसी निष्कर्ष पर पहुचेगा कि तात्विक दृष्टि से दोनों एक ही हैं। आयुर्वेदिक शल्यतंत्र का अनुवाद यदि एलोपैयिक ढंग से किया जाय तो आयुर्वे दिक शल्यतंत्र, एलोपैथिक शल्यतंत्र की पुरानी पोथी (Oldtestament) जंचने लगेगा । यदि एलोपैथी के आधुनिक शल्यतंत्र (सर्जरी) का अनुवाद आयु-वेंदीय ढंग से किया जाय तो वह आयुर्वे दिक शल्यतंत्र की नवीनतम पोथी (New testament) प्रतीत होने लगेगा। एतिहासिक दृष्टि कोण से अयुर्वेदीय शल्यतंत्र हजारों वर्ष का पूराना है, और आधुनिक शल्यतंत्र (सर्जरी) को कुल २५० वर्ष हुए हैं। उसकी आधुनिककम प्रगति को कुल ३० वर्ष ही हुए हैं। उसके चमत्कार तो अभी-अभी सुनाई देने लगे हैं, यद्यपि चमत्कारों में स्थायित्व का नितान्त अभाव है। एक व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति का हृदय लगाया गया; परन्तू वह व्यक्ति चन्द दिन ही जीवित रखा जा सका।

यह तो ऐतिहासिक सत्य है कि विदेशी चिकित्सकों ने आधुनिक शल्यतंत्र (सर्जरी) को आयुर्वेदीय शल्यतंत्र के अधिष्ठान पर ही विकसित किया है। भाषा-भेद से शल्य-शालावय कर्म में प्रयुक्त होने वाले शस्त्रों के नामों में अन्तर है। परन्तु उनके उपयोग और आकार-प्रकार में

साम्यता आज भी बनी हुई हैं। हम विद्वान् पाठकों के लिए आयुर्वेदीय शल्यतंत्र और आधुनिक शल्यतंत्र (सर्जरी) के शस्त्रों यंत्रों की तादिवक साम्यता दशति हुए वर्णन करते हैं, जिससे यह गलत घारणा दूर हो जायगी, कि एलोपैथी की सर्जरी के समकक्ष आयुर्वेद में शल्यहरण क्रिया सर्जरी है ही नहीं। आयुर्वेद में सर्जुरी इतनी उन्नत थी, कि उस तक पहुँचने में आधुनिक सर्जरी को अमी एक शताब्दि और लगेगा। भैरव द्वारा काटे गये ब्रह्मदेव के सिर को अश्वनी कुमारों द्वारा जोड़ देना। महाभारत के युद्ध में योद्धाओं के शरीर में धसे शल्यों को निकालकर क्षतों को कुछ घण्टों में रोपन कर पीड़ा रहित कर दूसरे दिन उन्हें पुनः ताजगी के साथ लड़ने. योग्य बना देता, आ्युर्वेदीय शल्यतंत्र के समुन्नत होने के ऐसे प्रमाण हैं, जिन्हें इन्कार नहीं किया जा संकता। आज तो सैनिक घायल होने पर महीनों सर्जनों की चिकित्सा में रहकर भी-पुनः युद्ध के काविल नहीं समझा जाता।

दुःख है कि कुछ विदेशी वर्वर आक्रमणकारियों ने आयुर्वेदीय शल्यतंत्र के प्रगतिशील ग्रयों को भी, साम्प्रदायिक द्वेष के कारण, हिन्दुओं के धार्मिक ग्रन्थों के साथ जलाकर नष्ट कर दिये। शल्यतंत्र का वचाकुंचा ज्ञान, जो आयुर्वेदीय ग्रन्थों में है, वह भी आज आधुनिक सर्जरी से कम नहीं है। एलोपैथी की सर्जरी से आधुनिक वैज्ञानिक यन्त्रों को अलग करने के वाद जो कुछ वचता है, उससे आयुर्वेद के शल्यतंत्र में अधिक है। यदि आयुर्वेद के शल्यतंत्र के साथ आधुनिक विज्ञान के यन्त्र-शस्त्र जोड़ दिये जांय तो निसंदेह आयु-वेद का शल्यतंत्र आधुनिक सर्जरी से सर्वोपरि दिखाई देगा।

दुःख तो इस बात का है, आयुर्वेदीय शल्य शस्त्रों की प्रतिष्ठा और उपयोगिता केवल आयुर्वेदीय प्रन्थों तक ही सीमित है। वे सब कालीदास, भवभूति, वाण के काव्य की तरह परीक्षा पास करके हेतु पढ़े जाते हैं। उनका उपयोग न आयुर्वेद के शिक्षकों को मालूम रहता और न विद्याचियों को उनकी उपयोगिता, प्रत्यक्ष कर्माभ्यास द्वारा आयुर्वेदीय ढंग से समझायी जाती है। परिणामतः आयुर्वेद का शल्यतंत्र इस विशेषांक द्वारा एक वार पुनः इस शल्य तन्त्र का अवतरण इस घरा पर होगा ऐसा हमारा विश्वास है।



99999999999999999999999999

"मुश्रत शल्य चिकित्सांक" की प्रस्तावित
ि विषय सूची में निदान तथा चिकित्सा-खण्ड
पृथक्-पृथक् देने की घोषणा की गयी थी,
परन्तु केवल निदान को पृथक् से न देकर
यहां प्रत्येक रोग का निदान तथा उसकी
शल्य-चिकित्सा आयुर्वेदिक तथा आधुनिक
वृष्टिकोण से एक साथ दी जा रही है।
ली



'डा० लालबहादुरसिंह बी.ए.एम.एम.एस., स्टेट आयुर्वेदिक कालेज लखनऊ



#### ऐतिहासि कता-

मारतवर्ष में प्राचीनकाल से ही संज्ञाहरण द्रव्यों का प्रयोग होता रहा है। आयुर्वेदिक चिकित्सा के शल्य प्रधान ग्रन्थ सुश्रुत संहिता में यह उल्लिखित है कि आपरेशन के पहले शराब (Wine) या मारतीय हैम्प की बनी हुई सम्मोहिनी नाम की वस्तु पिलाने का विधान बतलाया गया है। इन द्रव्यों के प्रयोग से वेदना का बहुत ही अल्प ज्ञान रोगी को होता था और शल्यचिकित्सक विना किसी कठिनाई के विभिन्न आपरेशनों को कर लेता था। उपर्युक्त पदार्थ के प्रयोग करने से रोगी पूर्णतः संज्ञाञ्चन्य नहीं होता था। अतः रोगी को मजबूती के साथ पकड़ने के लिए बहुत से बलवान व्यक्तियों की आवश्यकता पड़ती थी।

प्राचीनकाल से ही उपर्युक्त विधि से अन्य देश ग्रीक, अरब जैसे चीन देश की चिकित्सा पद्धतियों में भी कोई उन्नित न हो सकी । इन देशों में शामक प्रमाव उत्पन्न करने के लिए अफीम के योगों का अधिक प्रयोग किया जाता था । सन् १७७२ में जोसेफ प्रिस्टले द्वारा नाइट्रस आक्साइड की खोज होने से एक नये युग का प्रारम्म हुआ लेकिन बीच में इस पर कोई ज्यान नहीं दिया गया । सन् १७७६ ई० में महान् रसायन वेत्ता हम्प्रेडवे को दांत के ददें में इस गैस को सूंघने से बहुत आराम मिला, इसके वाद उसने इसका प्रयोग कई रोगियों पर किया और वह

वहुत प्रमावितं हुआ कि इस औषि के कारण रोगी वेदना का अनुभव नहीं करता। सन् १०१० में मारकेल फैराडे ने यह प्रदिश्ति किया कि नाइट्रस आक्साइड के समान ईथर भी काफी मात्रा में वही प्रभाव तुरन्त उत्पन्न कर सकता है।

सन् १६४० और १८५० के बीच इन चारों औष-धियों की खोज हुई, जो निम्न है—

नाइट्रस आक्साइड।

इथिल क्लोराइड, क्लोरोफार्म, ईथर।

यद्यपि नाइट्रंस आक्साइड की खोज डवे द्वारा कुंछ वर्ष पहले हो चुकी थी लेकिन कनैक्टीक्ट (यू० एस० ए०) के होरेस वेल्स नाम के दांत चिकित्सक ने शल्यक्रिया में इसका प्रयोग इसी अवधि में प्रारम्भ किया।

एक संज्ञाहर द्रव्य के रूप में ईयर की लोज का श्रेय जाजिया के सार्वदैहिक चिकित्सक (General Practicener) श्रो क्रावफोर्ड लांग की है। क्रावफोर्ड लांग ने ३० मार्च सन् १८४२ ई० को ईयर द्वारा संज्ञाहरण करके पहला आपरेशन किया। इसके वाद ईयर द्वारा संज्ञाहरण के अन्तर्गत उन्होंने आपरेशन जारी रक्खा किन्तु इसका ज्ञापन चिकित्सा साहित्य में नहीं किया।

इसी वीच विलियम मारटन नामक चिकित्सक विज्ञान का एक विद्यार्थी जो वेल्स का मूतपूर्व साथी था, मेसेचु-सेट्स जनरल हास्पिटल के एक सीनियर सर्जन डा॰



जानकालिन्स वारेन से मिला । विलियम मारटन ने सर्जि-कल रोगियों के आपरेशन में संज्ञाहरण के लिए. ईथर के प्रयोग की आजा मांगी। इसी तरह से अक्टूबर सन् १८४६ ई॰ में उन्होंने एक वड़ी भीड़ की उपस्थिति में रोगी के नाक और मुख पर ईथर सूंघने के लिए रक्खा। उस रोगी के गले के बगल में एक वैसुकुलर ट्यूमर था। तीन मिनट के अन्दर क्रमशः रोगी बेहोश हो गया । सर्जन की ओर मुड़कर संज्ञाहरक माटर्न ने एक ऐतिहासिक घोषणा की "डाक्टर वारेन" आपका रोगी तैयार है "मीड में जपस्थित उत्तेजना के वातावरण में डाक्टर वारेन ने चाकू लगाया और आपरेशन विना किसी वाघा के पूरा किया। इस सफल प्रदर्शन के बाद सर्जरी के कार्यों में संज्ञाहरण के लिए ईथर की प्रसिद्धि तेजी के साथ फैलने लगी। कुछ वर्षों के बाद सारी दुनियां में ईसका प्रयोग तेजी के साथ होने लगा। दर्भाग्यवश इसकी खोज करने बाले मार्टन अनैतिक रूप से घन कमाने में लग गये। इसके परिणामस्वरूप बहुत लम्बे मुकदमें में फंस गये।

सन् १८४७ ई० में लगभग इसी समय जब कि मार्टन ने ईथर का प्रयोग किया, एडिनवर्ग में डा॰ जैम्स यंग सिम्पसन ने क्लोरोफार्म के प्रभाव की परीक्षा अपने और अपने मित्रों पर प्रारम्म की। क्लोरोफार्म का प्रयोग अनेक आपरेशनों में होने लगा। सिम्पसन के क्लोरोफार्म प्रयोग से काफी लोग सन्तुष्ट थे। लेकिन धार्मिक प्रवृत्ति तथा चर्च के लोगों द्वारा उन्हें वड़ी किताइयों का सामना करना पड़ा। क्लोरोफार्म के प्रयोग के विरुद्ध इन लोगों ने आवाज उठाई और विशेषकर प्रसव के समय इनके प्रयोग को अप्राकृतिक कहा।

जब इन औपधियों का उपयोग बहुत अधिक किया जाने लगा तो इनके अनुचित प्रयोग से अनेक उपद्रव भी सामने आने लगे। इससे यह जात हुआ कि कभी-कभी क्लोरोफामं का हृदय की पेणियों तथा लिवर के ऊपर विषावत प्रमाव पड़ता है। इसी तरह यह भी मालूम हुआ कि ईथर बांकियल म्यूकस कला में क्षोम पैदा करता है। इससे शस्त्रकर्म करते समय ब्रांकोन्यूमोनियां और फुफ्फुस (Lungs) के अन्दर अन्य उपद्रव उत्पन्न होते हैं।

इन कठिनाइयों के कारण अन्य दूसरी औषधियों की खोज की जाने लगी। जिससे सार्व-दैहिक संज्ञाहरण के

विभिन्न उद्देश्यों की पृति हो सकेगी । इनमें शिथिलकर अपिधियों का विशेष महत्व है, जो पेशियों में शियिलन उत्पन्न करती हैं। सन् १६४२ ई० में मांद्रियल के एच० आर० ग्रिफिश तथा एनिड जानसन ने रोगियों में नगुरारि का सूची वहां देकर पेशी का घात (पैरालाइसिस) उत्पन्न किया। अनेक शताब्दियों से साऊथ अमेरिका के इंडियन लोगों को यह ज्ञात या कि यदि वे अपने तीरों के नोक पर क्यूरारी औपधि का लेप करते थे, तो वह विष का कार्यं करती थी और श्वसन संस्थान की पेशियों का शीघतापूर्वक घातकर देती थी। वयूरारी वस्तुतः स्ट्रिक-नस टाक्सीफेरा नामक वृक्ष की छाल का सत्व है। यह वृक्ष विशेषरूप से दक्षिण अमेरिका में पैदा होता है।

इन पेशी शिथिलकर द्रव्यों की खोज ने संज्ञाहरण की प्रक्रिया में क्रांतिकारी परिवर्तन किया और अब सर्जन विभिन्न ऑपरेशन अधिक सुविधापूर्वक और सुरक्षित रूप से कर सकता है। इसके अतिरिक्त अल्पतसता (Hypothermia) इनस्ट्राकारपोरल परिसंचरण कृत्रिम हाइवर-नेशन और रक्तदाव (Blood pressure) कम करने वाली औषिषयों के आविष्कारों ने सावंदीहक संजाहरण के महत्व को बढ़ा दिया है किन्तु हर प्रकार के रोगियों में इन प्रयोगों का अभी तक पूर्णरूप से मानकीकरण नहीं हो सका।

#### सार्वदेहिक संज्ञाहरण-

सार्वदैहिक संज्ञाहरण दो प्रकार से उत्पन्न किया जा सकता है।

१. औपवि संघाकर

२ सिराद्वाराँ (सूचीवेधकर) संज्ञाहरण की प्रावस्थाएं

(Stages of Anaesthesia)

कार्टेक्स (Cortex) के नीचे (Medulla) मेडुला की ओर नेन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र का (Central Nervous . System) क्रमिक आवागमन जैसे-जैसे वढ़ता जाता है, उसी के आचार पर संज्ञाहरण की अवस्थाएं अर्थात् क्रमिक परिवर्तन का वर्णन किया जा सकता है।

 पहली अवस्था में चेतना बनी रहती है किन्तु वेदना का ज्ञान नहीं होता और स्मृति लोप का लक्षण उत्पन्न हो जाता है।

- २. दूसरी अवस्था में प्रलाप (Delirium) और उत्तेजना की अवस्था होती है। इसके साथ चेतना होनता, पीड़ायुक्त उद्दीपनी (Painful stimulent) के प्रतिकृष प्रतिक्रिया तथा संघर्ष की अवस्था भी वर्तमान रहती है।
- ३. तृतीय अवस्था को सर्जिकल संज्ञाहरण की अवस्था भी कहते हैं, इस अवस्था में भी ३ अवस्थाएं होती हैं—
- (१) सर्जिकल अवस्था की हल्को अवस्था—इसमें एवसन क्रिया रहती है किन्तु नेत्र गोलकों का चलना बन्द हो जाता है।
- (२) मध्यम अवस्था-—वेदना के प्रति-प्रतिक्रिया बन्द हो जाती है। श्वसन क्रिया नियमित होती है और पर्याप्त शिथिलन भी रहता है।
- (३) गहरी अवस्था—वेदनां के प्रति शरीरांगों (Visceral Response) की प्रतिक्रिया नष्ट हो जाती है। इण्टर कास्टल पैरालिसिस डायाफाम के जर्की काष्ट्रकान तथा पेशियों के तनाव का नष्ट होना आदि लक्षण पाये जाते हैं।
- (४) चौथी प्रावस्था—इसके भी दो भेद होते हैं। १—श्वास लेने में कष्ट तथा नेत्र की पुतलियों का फैल जाना।
- २—हद्वाहिका पतन (Cardio Vascular failure) इस अवस्था में अधिकांश परिवर्तन नष्ट हो जाते हैं और शिथिलन की अच्छी मात्राएं उत्पन्न रहती हैं। प्रयोग में लाई जाने वाली औषधियां:—
- १. ईथर—यह सभी प्रकार के शस्त्रकर्मों के लिए प्रयुक्त है। यह एक ऐसी औषधि है जो सभी प्रकार के शस्त्र कर्मों के लिए प्रयुक्त है। यह पेशियों में अच्छा शिथिलन पैदा करता है, श्वसन संस्थान में व्यर्थ का अवसाद भी नहीं उत्पन्न करता है।

इसके प्रयोग में हानियां

१—अत्यधिक विस्फोटक है अर्थात् सावधानीपूर्वक प्रयोग करना चाहिए।

२ — यह बहुत अधिक मचली और वमन कर्म उत्पन्न करता है।

३—अधिक समय तक प्रयोग करने पर फुपकुसों में उपद्रव पैदा कर देता है।

- २. वलोरोफार्म—इसका प्रयोग संज्ञाहारक द्रव्य के रूप में कम प्रयोग होता है। यह उड़नशील नहीं है। इसका प्रयोग बिना किसी द्रव्य की सहायता के किया जा सकता है। प्रयोग ईथर सहश ही होता है। हृदय की पेशियों पर इसका विषाक्त प्रभाव पड़ता है। इस कारण से हृदय, में शीझ ही निलय विकल्पन (Ventricular Fibrolation) होने लगता है। उपर्युक्त उपद्रवों के फल-स्वरूप इसका प्रयोग बहुत ही खतरनाक है।
- (३) साइक्लो प्रोपेन कुछ समय पहले इसका प्रयोग फैशनेबुल सार्वदिहिक संज्ञाहरण के रूप में किया जाता था किन्तु पहले की मांति इसका प्रयोग नहीं होता है। यह महंगी और विस्फोटक प्रकृति की है। कभी-कभी हृदय में अनियमितता भी पैदा करती है।
- (४) नाइट्रस आक्साइड—सुरक्षित गैसों में यह मुख्य है और यह कोई तन्त्रीय प्रभाव उत्पन्न नहीं करती है। यह पूर्ण संज्ञाहरण उत्पन्न नहीं करती है। अतः केवल छोटे आपरेशनों में चीरा लगाने, दांत उखाड़ने आदि के योग्य संज्ञाहरण उत्पन्न कर सकती है। इसके प्रयोग के लिए एक आक्सीजन गैस सिलिण्डर का होना आवश्यक है।

#### अन्तः शिरा संज्ञाहरण

इसके लिए प्रायः पेन्टायाल सोडियम या इन्ट्रावालं सोडियम का प्रयोग किया जाता है। वहुत कम समय के लिए अचेतना (Unconsciousness) उत्पन्न करने के लिए ये औषियां शिरा विधि द्वारा दी जाती हैं। इन औषियों द्वारा संज्ञाहरण प्रेरण अवाधित रूप से होता है। इस औषि के प्रयोग में रोगी को उत्तेजना नहीं होती है। इस औषि के प्रयोग में रोगी को उत्तेजना नहीं होती है। छोटे आपरेशनों में इसी औषि का प्रयोग होता है। इसका प्रयोग गैस और आक्सीजन संज्ञाहरण के साथ संयुक्त रूप में भी किया जाता है। आजकल बड़े आपरेशन में भी इसी के गैस और आक्सीजन के साथ समुचित पेशी शिथिलकर द्रथ्यों का उपयोग करके इस विधि का प्रयोग किया जा रहा है।

तकनीक—रोगी के बलावल के अनुसार पेन्टायाल सोडियम १/२ ग्राम की माल्ला में १०-२० सी० सी० आश्रुत जल में घोलकर इसे शिरा में घीरे-घीरे प्रविष्ट करते हैं। लगमग २-३ सी० सी० की माला में इसे मंद-



गति से प्रविष्ट करने के वाद एक मिनट तक रोककर इसका प्रमाव देखते हैं। इसी प्रकार पुनः मंदगति से इंजेक्सन देना प्रारम्भ करके लगभग २ सी० सी० प्रविष्ट करने के बाद रुककर श्वसन का सावधानीपूर्वक निरीक्षण करते हैं। सम्पूर्ण औषिं इसी मांति प्रविष्ट की जाती है। यदि भवसन अवसाद का कोई लक्षण दिखाई दे तो इंजैक्शन देना बंद कर देना चाहिए। संज्ञाहरण प्रेरण की अविघ में जिह्वा नीचे की ओर लटक कर प्रायः श्वसन मार्ग का अवरोध उत्पन्न कर देती है। नीचे जवड़े को कपर उठाकर आगे की ओर कर देने से इस उपद्रव से वचा जा सकता है। सोडियम पेन्टायाल वहुत ही शक्ति शाली औषधि है। इसलिए इसका प्रयोग अनुमनी एवं योग्य व्यक्तिको सावधानीपूर्वक करना चाहिए। यदि रोगी स्तव्यता (Toaxemia) द्वारा पीडित हो तो इस औपिध का प्रयोग करना उचित नहीं है। तथा यकृतविकार वाले रोगी में भी प्रयोग नही करना चाहिए।

#### स्थानिक संवेदना हरण

मुख्य रूप से २ प्रकार की होती है।

- (१) पृष्ठीय संज्ञाहरक (Surface anaesthetic)
- (२) गम्भीर संज्ञाहरक (Deeper aneasthetic)

### पृष्ठीय संज्ञाहरक के लिए प्रयुक्त औषधियां

कोकेन हाइड्रोक्लोराइड ४% एनीयल २% पन्टोकेन १%

नेन्न, नाक, कान तथा गले के आंपरेशनों में इन औष-चियों का प्रयोग किया जाता है।

# गम्भीरतर (Deeper) में संज्ञाहरण उत्पन्न करने के लिए—

प्रोकेन हाइड्रोनलोराइड या इसका कोई योग विभिन्न शक्ति में प्रयोग किया जाता है। सामान्य रूप से ०-१-२ प्रति० के घोल का प्रयोग होता है क्योंकि अधिक शक्ति वाले घोल घातु विपाक्त होता है। एड्रिनलीन हाइड्रो-क्लोराइड— १: १००० का ३ वृंद एक औस में मिला-कर बनाया गया घोल इस औपिंच की कार्यशक्ति को अधिक समय तक बढ़ाता है। इसके अतिरिक्त इससे रक्त स्तम्भन का कार्य भी होता है।

#### सौषुम्निक संज्ञाहरण--

सामान्यतः तीसरे और चौथे नेम्बर वरिवा के बीच में इंजेक्शन लगाया जाता है। रोगी को बैठाकर या लिटा कर इंजेक्शन देते हैं। यदि कोई कठिनाई हो तो दूसरे और तीसरे के बीच या ४-५ के बीच भी इंजेक्शन देते हैं। प्रायः न्यूपरकेन का भारी हाइपरवैरिक साल्यूशन १-५ सी० सी० से २ सी० सी० की मात्रा में प्रपुक्त होता है।

#### सौषुम्निक संवेदनाहरण में निम्न उपद्रव--

- ं (क) शिरःशूलः चिकित्सा—वेदना नाशक औष-चियों का प्रयोग मुख द्वारा।
- (ख) सूत्र का रक जाना— चिकित्सा—प्रोस्टेगमीन का इंजेक्शन इसे दूर करने के लिए दिया जाता है यदि इससे लाम न हो तो १२ घण्टे बाद केथेटर द्वारा मूत्र निकाल देना चाहिए।
- (ग) सौषुम्निक स्तब्धता—इसमें कृत्रिम खसन का प्रयोग करना चाहिए तथा रक्तदाव की परीक्षा करनी चाहिए।
- (घ) मस्तिष्कावरण शोथ (Menigitis)— इसके लिए एसेप्टिक तकनीक प्रयुक्त होती है। संज्ञाहरण के उपद्रव—
- (क) इवसन संस्थान के उपद्रव (Respiratory Tract Complication)— इसमें मुख्तया ब्रान्कोन्यूमो-नियां, लंग कोलोप्स।

सावधानी—ऑपरेशन के बाद रोगी की पूर्णतया बहुत कम ही समय में होश में आ जाना चाहिए। इससे रोगी खांसेगा, सांस लेगा जिससे श्वसन-मार्ग जो अवरुद्ध रहता है वह खुल जाता है।

(ख) उदरगत उपद्रव (Abdominal Complications)—जी मिचलाना (Nausia), वमन (Vomitting)।

निवारण-ल्यूमिनाल इञ्जेक्शन १ ग्रेन या पाइ-रिडाक्सिन १०० मिलीग्राम इस उपद्रव को दूर करने में सहायक होता है।

न्शेषांश पूष्ठ ३१३ पर



## प्राणाचार्य डा० महेरवर प्रसाद उमाशंकर; चीफ सर्जन एम० हास्पीटल, भंगलगढ़ (समस्तीपुर)

प्राचीन समय में सम्मोहन १ प्रक्रिया द्वारा रोगी को बेहोश कर बड़े-बड़े शल्य-कर्म किये जाते थे। किन्तु छोटे-छोटे जल्य-कर्म (Minor surgical operation) उच्च-कोटि का सुरा, मर्झ, भङ्गा (मांग), अहिफेन आदि मिश्रित मादक औषियों में से आवश्यकतानुकूल किसी एक का बिधिवत सेवन कराकर और मादकता उत्पन्न कर किया जाता था। स्थानीय संज्ञाहरण के लिए शरफंका के घन-सत्व, पुनर्नवा मूल के सत्व आदि को त्वचा पर भली-मांति मलकर उक्त स्थान को चेतनाशून्य कर दिया जाता था।

किन्तु अव नित नवीन वैज्ञानिक अन्वेशपणों के द्वारा उन सब प्राचीन क्रिया-प्रक्रियाओं एवं मादक वस्तुओं से परे ऐसी संज्ञाहर औषिषयों एवं प्रक्रियाओं का आविष्कार कर लिया गया है कि आज प्रायः समस्त प्रकार के छोटे-बड़े शल्य कर्म पूर्णरूपेण वेदनाविहीन (Totally painless) सम्पादित होते हैं।

शल्य कर्म के समय रोगो को तीव वेदना और कष्ट से बचने के लिए निम्नलिखित तीन श्रेणी की संज्ञाहरण जीपिंचयां प्रयुक्त होती हैं—

- (१) सार्वदैहिक (General anesthesia),
- '(२) सुषुम्नान्तर्गत (Spinal " ) और
- (३) स्थानीय (Local " ) "

सार्वदैहिक संज्ञाहरण—वड़े-वड़े शल्य-कर्मी में किए जाते हैं जहां इसका उद्देश अस्यायी अचेतनावस्था उत्पन्न कर शल्य-कर्म की पीड़ा से पूर्ण मुक्ति दिलाना है। यह मांसपेशियों में शिथिलता उत्पन्न करते हैं। चूंकि इस प्रकार के संज्ञाहरण खतरनाक होते है अतएव केवल थोड़े, समय के लिए ही इसे सम्पादित कर इस अवधि के भीतर ही वडी स्फूर्ति से अमीब्ट समस्त शल्य-कर्म पूर्ण कर जिए जाते है; थोड़ा भी विलम्ब नहीं किया जाता। इसके प्रयोग के पूर्व और पश्चात् रोगी की थोड़ी तैयारी करनी पड़ती है।

सर्व प्रथम रोगी की परीक्षा कर यह आम्बस्त हो जाना पड़ता है कि रोगी को—-

- (अ) श्वास कष्ट तो नहीं है ?
- (आ) पैरों में शोथ तो नहीं है ?
- (इ) फुफ्फुसों के आधार पर आर्द्र शब्द तो नहीं मिलता है।
- (ई) श्वासनिवका प्रदाह तो नहीं है ?
- ् (उ) कृत्रिम दांत तो लगे हुए नहीं हैं ?

यदि नहीं हैं तो रोगी शल्य-कर्म के योग्य अन्यथा आयोग्य घोषित किया जाता है।

१. योग साधना की एक विशिष्ठ प्रक्रिया जिसमें साधक मनः शक्ति प्रवल कर रोगी के नेत्रों से नेत्र मिला-कर दिव्य आत्मा के अद्भुत प्रभाव एवं वाचा शक्ति से उसे सम्मोहित कर ऐसी गहरी नींद में ले आता है कि रोगी के शारीर को चाहे कितना भी काट-कूट करें कोई पीड़ा नहीं होती।

# THE THE STATE OF T



#### पूर्व तैयारी-

- १. विगड़े दांत या जड़ें उखाड़ कर वाहर निकालें।
- २. संज्ञाहरण से ४ घण्टे पहले ठोस वस्तु न खिलाचें।-केवल मीठी चाय या गर्म दूध दे सकते हैं।
- ३. मृदु विरेचन या एनिमा द्वारा आंतों को खाली कर दें। अति आवश्यक शल्य-कर्म में स्टमक ट्यूव से आमाशय को भी खाली कर दें। मूत्र त्याग करा हो या कैयेटर से मूत्र निकाल दें।
- ४. शल्य-कर्म से दो दिन पूर्व छोटी मात्रा में त्वचा में स्ट्रिक्नीन लगा दें दुर्वल रोगी में विशेष करके ऐसा करें।
- ५. शल्य-कर्म से पूर्व संज्ञाहरण के कोर्स को सरल एवं रोगी को आराम पहुंचाने के लिए प्रोढ़ को नेम्बुटॉल अर्थात् पेण्टोबाविटॉल सोडियम ०:१ से ०:२ ग्राम की मात्रा में खिलायें।
- ६. दर्द शमनार्थ शल्य-कर्म से १ या १५ घण्टा पूर्व १ से २ प्रतिशत प्रोमेडॉल विलयन १ मि० लि० की मात्रा में त्वचा में (S. C.) सूचीवेघ लगार्वे। साथ ही एट्रोपीन के ०५% विलयन १ या २ मि० लि० त्वचा में सुई लगायें।
- ७. ईथर द्वारा संज्ञाहरण के समय एट्रोपीन ० ६५ मि० ग्रा० और मार्फीन ११ मि० ग्रा० का एक साथ त्वचा में सूई लगायें। इससे संज्ञाहरण काल में मुंह से झाग कम निकलता है और ध्वासावरोध का भय नहीं रहता, ईथर कम लगता है तथा बाद के उपद्रव भी प्रायः नहीं होते। संज्ञाहरण की अवस्थाएं—

रोगी को निम्नांकित चार अवस्थाओं में होकर गुज-रना पड़ता है—

- (१) प्रयम पीड़ानाश की अवस्था—आंशिक अचेत-नावस्था।
- (२) वितीय उत्तेजनावस्था—वाह्य प्रभावों को विस्मृत कर देता है।
- (३) वृतीय अचेतनावस्था शत्य-कर्म करने की अविध ।
- (४) चतुर्थं भग्न संघानावस्था—पूर्ण शियल हो मुक्ति अवस्था । स्पान वहोश करने वाली—

इन्हें वाष्पीय संज्ञाहर (Inhalation anaesthesia) भी कहते हैं। इनकी चार प्रमुख विधियां है— (१) खुली, (२) अर्धखुली, (३) अर्घवन्द और (४) वन्द विधिया।

#### ईथर (Ether)--

इसको १५% के तीव धोल के रूप में कई औस की मात्रा में सुंघाकर प्रयोग करने से ही पूर्ण संज्ञाहरण होता है। इसकी गन्य अरुचिकर, फुफ्फुमों के विभिन्न अवयवों में सिचत हो देर तक निकलने वाली जिससे संज्ञाहरण के बाद रोगी को विलम्ब से होश आता, उत्तेजना अधिक समय तक होने से कज्ट अधिक होता, ग्रवासनिक्ता प्रदाह, फुफ्फुसप्रवाह, ग्रवासकष्ट, न्यूमीनिया आदि उपद्रव हो जाते, विद्युत्त धारा, आग आदि से विस्फोट उत्तेपन हो जाना, इसके संज्ञाहरण में रोगी वहुत छटपटाता आदि प्रयोग कांल में परिलक्षित होते हैं। छः वर्ष से नीचे तथा ६० वर्ष से ऊपर की वय वाले में इसका प्रयोग वजित है। इससे हृदय गति बन्द होने का कम मय रहता है अतएक आजकल इसका अधिकता से प्रयोग होता है।

प्रविधि—रोगी की मुखाकृति पर परिशुद्ध वैसलीन लगाकर रोगी की आंखों को पतले रवड़ की झिल्ली या तीलिया से ढंक दें। पश्चात् खुली संज्ञाहर निधि से बूंद-वूंद करके ईथर डाल रोगी को सुंघा वेहोश करें। विधि यह है कि मास्क टोपी एक तौलिया में सुनियोजित एवं सुजड़ित वेण्टित कर दिया जाता है और उस पर ईथर बूंद-बूंद करके डालते हुए रोगी के चेहरे से थोड़ी दूर पर प्रारम्भ में रखा जाता है फिर उसकी नाक और मुंह पर रखकर ईथर बूंद-बूंद करके १५ से २० बूंद या ३० से ४० वूंद प्रति मिनट की दर से उड़ेला जाता है। प्रौढ़ में इस क्रम को बढ़ाकर १०० से. १२० या आवश्यकतानुकुल १३० बूंद प्रति मिनट तक ले जाया जाता है। अधिकतम मात्रा ५० से १०० ग्राम तक ही जब पेशियां शियिल पड़ जायं, कनीनक अल्प फैल जायं तो संज्ञाहर प्रयोग वन्द कर दें। युद्धि कनीनक विशेष फैल जाय, नेत्र के स्वच्छ मण्डल का परावर्तन बन्द हो जाय, श्वसन दुर्वल पड़ जाय, रक्त-चाप गिर जाय, शीतल पसीना आवे, शरीर पीला पड़ जाय या कोई अन्य भयंकर उपद्रव उठ खड़े हों तो टोपी को हटाकर ऑक्सीजन सुंघावें, कृतिय श्वसन मुंह या यन्त्र

द्वारा दें। शल्य-कर्म की समाप्ति के १५-२० मिनट पूर्व ईयर देना बन्द कर देवें।

सावधानी—उत्तेजना और कै होने पर रोगी का सिर एक ओर करके मुह और नासिका को तीलिया से पोछकर खाली और स्वच्छ कर देना चाहिए। आपात-कालीन (Emergency) दशा मे ऑक्सीजन सुंघायें या इसे शिरागत प्रविष्ट करें। क्लोरोफार्म (Chloroform)

इसके वाष्प को सुंघाते ही अस्थायी अचेतनावस्था उत्पन्न हो जाती है। प्रकाश और वायु के सम्पूर्क में आने पर यह प्राणघ्नी विप फाँसजीन और हाइड्रोजन क्लोराइड में विच्छेदित हो जाती है। इसी हेतु इसे सुरक्षा की हाष्ट्र से कांच डाटयुक्त गहरे नीले या भूरे रंग की बोतल में पूरी तरह से भरा हुआ एवं अन्धेरे में रखते हैं तथा विच्छे-दित किया से बचने के लिए इसमें १% अल्कोहल भी मिला देते हैं। चूंकि इसके प्रयोग से अकस्मात् हृदय गति बन्द हो जाने का भय रहता है अतएव बड़ी सावधानी से तथा विशेष आवश्यकता पड़ने पर ही आजकल कभी इसका प्रयोग होता है।

#### प्रयोग पूर्व की सतर्कता—

- J. J.

- े १. क्लोरोफार्म प्रयोग के पूर्व एट्रोपीन की सुई आवश्यक मात्रा में लगार्दें।
- २. स्टेथिस्कोप से हृदय गति का निरीक्षण करते रहें; यदि गति मन्द या स्पष्ट न मालूम पड़े तो 'एमाइल नाइ-ट्रेट' सुंघायें।
- ३. मधुमेह, क्षयरोग, शुक्लप्रमेह (Acctoneuria), हृदय रोग आदि किसी से पीड़ित को इसे नहीं सुंघायें।
- ४. इसका यक्तत् पर महान् हानिकर प्रभाव पड़ता है, अतः इसके प्रयोग से पूर्व कुछ दिनों तक शक्कर बड़ी मात्रा में खिलावें, यदि यक्त्त्वृद्धि या विकृति हो तो उसकी चिकित्सा पहले ही करलें।
- थ. चार घण्टा पूर्व कोई मोजन रोगी को न देवें . तथा एनिमा करके आंव स्वच्छ और खाली करलें।
- ६. कृतिम दांत वाहर निकाल दें। बूढ़ों के ओठ भीतर न गिर जायं, नासायुटों (Alae Nasi) के अन्दर की ओर गिर जाने से क्वासावरोध न हो जाय, इन वातों पर ध्यान रख इनका निराकरण करें।

- ७. छोटे, संकीण और कसे वस्त्र, वन्धन, बटन खोल-कर ढीला कर दें। रोगी को सम्मालने में उसके पेट और छाती-पर दबाव नहीं पड़ना चाहिये।
- मं यदि वमन करे तो तत्क्षण ही सिर एक करवट में रखकर अधोहनु नीचे की ओर ताने रहें और जीम को आगे की ओर निकाले रहे जिससे वमन का द्रव्य श्वास-निका में न चला जाय। यदि असावधानी से चला जाय तो तुरन्त 'लेरिगाटोमी" शल्य-कर्म करें।
- ६. दुर्बल रोगी को थोड़ी मात्रा में काण्डी या ह्विंस्की पिलायें । भयभीत रोगी का समझा-बुझाकर साहस बढ़ावें।
  - १०. नलोरोफार्म नया और पूर्णतया शुद्ध हो।
- ११. जिस रोगी को हृदय रोग, फुफ्फुसरोग, हृदय विकार हो उसे क्लोरोफार्म न सुंघाकर ए० सी० (अल्को-हल क्लोरोफार्म) या ए० सी० ई० (अल्कोहल, क्लोरो-फार्म, ईथर) मिश्रण के साथ ऑक्सीजन सुंघाने का सुप्रवन्ध करें।
- १२. पूर्ण संज्ञानाश होने पर ही शल्य-कर्म करें। रोगी के ऊपर विद्युत पंखा अन्य पंखा बराबर चलाता रहे।
- १३. रोगी का चेहरा सफेद होने पर एमाइल नाइ-ट्रेट सुंघायें, यदि श्वास बन्द होने को हो तो तत्क्षण सिलवस्टर की कृत्रिम श्वसन क्रिया करें। स्ट्रिकनीन की सुई भी लगायें, महाधमनी पर पट्टियां बांघ दवाव पहुँचा-कर सिर को नीचे करें।
- १४. यदि रोगी की दशा अधिक सोचनीय हो तो आंक्सीजन और कार्बनडाईआक्साइड सुंघायें, स्कन्ध को ऊंचा उठायें और मुंह को खोलकर कई घण्टों तक कृत्रिम-श्वसन किया करायें।

प्रविधि सुंघाने वाली मास्क टोपी पर क्लोरो-फार्म छिड़ककर खुली विधि से रोगी को इस प्रकार पिहना दें कि यह मुंह को ठोड़ी से सिर तक अच्छी तरह ढंक ले और समूचा मुंह बन्द हो जाय। अब यन्त्र के रबड़ की धोंकनी से हवा प्रवाहित करने से औपिध की बोतल से क्लोरोफार्म के वाष्प रबड़ की निलका द्वारा टोपी और फिर रोगी की नाक में पहुँचती रहती है। हर

Noon Roy

तीन मिनट पर रोगी की नाड़ी देखनी चाहिए। यदि नाड़ी किसी कारणवश, सम्यक् रूप से नहीं चल रही हो — तो तत्क्षण क्लोरोफार्म सुंघाना स्थगित करके ऑक्सीजन — सुंघाना या कृत्रिम स्वसन दिलाना चाहिए।

यदि मुख या नासिका पर शल्य-कर्म करना अभीष्ट हो तो टोपी न प्रयोग कर एक विशेष प्रकार की रवड़ निलका जो इसी उद्देश्य के लिए आती है, को मुख या नासिका के मार्ग से स्वरयन्त्र तक पहुँचाकर धौंकनी से अन्दर क्लोरोवाष्प पहुँचाना चाहिए।

जब श्वास बीमी पड़ जाय तो कार्वनडाईऑक्साइड के प्रयोग से बहुत शीघ्र तेज की जासकती है जिससे श्वास गहरा थाने लग जायगा। इसके साथ थॉक्सीजन भी मिला लेना जरूरी है।

#### साइक्लोत्रोपेन (Cyclopropane)-

यह ईथर और क्लोरोफार्म की तरह सुंघाकर प्रयुक्त होती है। यह ईथर की तरह फेफड़ों में घवासन लिका तथा अन्य घवासमांगों में खराश नहीं उत्पन्त करती। अतः वक्ष के बड़े-बड़े शल्य-कर्मों एवं हृदय रोग में इसका व्यवहार होता है। यह अधिक मूल्यवाच् होता है। इसकी गैस टंकियों में रखी जाती है जो आग पकड़ने वाली होती है। यह अतिशीध आधी से तीन मिनट के अन्दर बेहोशी ला देती है। हृदय की तालबढ़ता में व्यतिक्रम उत्पन्न करना इसके दोप हैं।

प्रविधि चन्द विधि के द्वारा ऑक्सीजन के साथ साथ प्रयुक्त होता है। यह १५ से १८ प्रतिशत की सान्द्रता में संज्ञाहरण उत्पन्न करता है। संज्ञाहरण में तीव्रता लाने के लिए पेण्टोयल की सुई शिरा मार्ग से लगा देना गुणकारी है। आनन्ददायक गन्धवाला होने तथा संज्ञाहरण के अन्त में मिचली और वमन उत्पन्न करने के कारण यह ग्राह्य है।

#### नाइट्रस ऑक्साइड (Nitrous Oxide)-

यह स्वाद में कुछ मीठी, हवा से भारी और हँसी उत्पन्न करने वाली (Laughing) गैस है। दांत निका-लने, फोड़ा चीड़ने, विद्रवि का छेदन करने, पूययुक्त ग्रन्थि से पूय को निकालने आदि छोटे-छोटे शल्य कर्मों में हल्की वेहोशी उत्पन्न करने के लिए इसे सुघाकर प्रयु करते हैं।

प्रविधि -- इस गैस को सुंघाते ही रोगी के का वजने लगते हैं, आंखों के आगे अंवियारी छाने लगती तथा समस्त चेतना नष्ट होकर यकायक काफी हंसी आ लगती है। यदि अधिक संज्ञाहरण करना अमीष्ट हो र ५० प्रतिशत इस गैस में २० प्रतिशत ऑक्सीजन मिल कर प्रयोग करें। इससे रक्त की सफाई वरावर होते रह कर शरीर में नीलापन नहीं होने पाता है। अधिक उत्त लाम के लिए सहयोगी के रूप में यदि शिरा में पेथिडीन हाइड्रोक्लोराइड की सुई लगा दें ती प्रभाव बहुत शक्ति शाली और तीव्र हो जाता है। इसका प्रभाव केन्द्री नाड़ी संस्थान पर पड़ने के कारण प्रथम उच्चकेन्द्र अव सादित होते हैं और सबके अन्त में सुपुम्नाशीर्ष र प्रभावित होते हैं; अतएव अकेली इसी गैस का प्रयोग ५ वर्ष से का वय के वच्चों में, धमनीदाढ्यें, हृदयकपाट या हृदयपेशी रोग<sup>४</sup> से ग्रसित, चर्वी वाले, रक्ताल्पता युक्त प्रौढ़ व्यक्तियं तया मस्तिष्क के शल्य-कर्म में कमी नहीं करना चाहिए पलूओथेन (Fluothane)—

यह प्रायः विना क्षोम लाये शीझ ही संज्ञानाश कर देती है और अतिशीझ संज्ञानाश से मुक्ति दिला देती है। यह वर्णहीन, अप्रिय गन्धयुक्त होती है।

प्रिविध संज्ञाहरण से २०-३० मिनट पूर्व एट्रो-पीन ०.४ से १ मि० ग्रा० मात्रा मांस में सूचीवेब लगायें। वर्द शान्ति के लिए प्रोमेडॉल (Promedol) २० से ३० मि० ग्रा० प्रयुक्त करना उत्तम है। छोटे से शल्य-कर्म में खुली विधि से बूंद-बूंद करके प्रारम्म में ३० से ४० बूंद प्रतिमिनट की दर से और जन शल्य-कर्म के लिए संज्ञा-नाश की अवस्था (लगमग ३ मिनट में) पहुँच जाय तो मात्रा घटाकर १०-१२ बूंद प्रतिमिनट की दर से प्रयोग करना चाहिए। हर समय नाड़ी और रक्तचाप की परीक्षा करते रहें।

यंत्र द्वारा—इस कार्य के लिए २ से ३ प्रतिशंत इक्ति की सान्द्रता वाले पल्ओयेन के मिश्रण जो विशिष्ट प्रकार के वाष्प उत्पादन यन्त्र द्वारा प्रयुक्त करते हैं। हरटव्य—यह मांस पेशियों को शिथिल करता है, अतएव इसके साथ मांस पेशियों को शिथिल करने वाली ओषि कभी-कभी-ही प्रयोग की जाती है। हृदय की गति रकते, रक्त दबाव के गिरने की सम्मावना होते ही १ प्रतिशत शक्ति के 'मेस्टॉन' विलयन ० १ से ० ३ मि. लि. शिरामार्ग से सुई लगाने से पूर्ण नियन्त्रण हो जाता है। ट्राइलीन (Trilen)—

रासायनिक नाम 'ट्राईक्लोरो एथीलीन' (Trichloro ethlene) है। यह गम्भीर रूप से बेहोश करने वाली एक नव आविष्कृत हानि रहित औषधि है।

प्रविधि—आवश्यकता के समय एम्पुलों को तोड़कर रूमाल या किसी वस्त्र के दुकड़े पर छिड़ककर रोगी
को सुंघा दिया जाता है। यह मयंकर दर्दों से मुक्ति
दिलाने के लिए तथा शल्यकर्म में वेहोशी उत्पन्न करने के
लिए, विना कब्ट और दर्द के बच्चा पैदा कराने के
निमित्त तथा हर छोटे-बड़े शल्यकर्म को अच्छी तरह करने
के लिए सफलता से प्रयुक्त होता है। यह आई० सी०
आई० कम्पनी द्वारा निमित एक मि. लि. के ६ एम्पुलों
के एक बक्स में पैक मिलती है। यह हर प्रकार के दर्द,
कब्ट, व्याकुलता, छटपटाहट को तत्क्षण दूर कर देती है।
इसको सुंचा पायोरिया लगे दांत को बिना किसी कब्ट के
उखाड़ सकते हैं। आधे सिर के मयंकर दर्द को क्षणों में
दूर कर सकते हैं।

#### एथीलीन (Etbylene)-

यह नाइट्रस ऑक्साईड से अधिक प्रमावशाली तथा साइक्लोप्रोपेन से दुर्वल संज्ञाहरण औषि है। इससे मांस पेशियां पूर्णरूपेण संज्ञाशून्य और शिथिल पड़ जाती हैं।

प्रविधि - शल्यकर्म के पूर्व इसको ६० प्रतिशत तथा ऑक्सीजन को १० प्रतिशत की मात्रा में सिलाकर रोगी को सुंघाया जाता है।

#### बिना सुंघाये बेहोश करने वाली-

इन्हें अवाब्पीय संज्ञाहर (Non inhalation Anaesthesia) भी कहते हैं। ये दो प्रकार की होती है—

- (१) शिरा मार्ग से प्रयुक्त और।
- (२) गुदमार्ग से प्रयुक्त ।

#### शिरान्तर्गत—

शिरा मार्ग से अन्तः क्षेपित संज्ञाहर औपिध एक मात्रा या आवश्यकतानुसार पुनः आंशिक मात्रा में वूंद-वूंद करके सूचीवेध लगाया जाता है।

इयाइल अल्कोहल का ५% विलयन ५% ग्लूकोज विलयन में मिलाकर कभी-कभी इसी प्रकार के संज्ञाहरण के रूप में प्रयुक्त होता है। हेक्सेनॉल या पेण्टोथाल का २ से २.५% विलयन अधिकता से प्रयुक्त होता है।

पेण्टोथाल सोडियम (Pentothal Sodium)— निर्माता अग्वोट। यह सर्वश्रेण्ठ बिना सुंघाये संज्ञाहर औषि है। इसके प्रयोग में शिरा से सूई निकालते ही रोगी को होग आ जाता है तथा किसी प्रकार का कष्ट या उपद्रव नहीं होता। जो शल्यकर्म १० से २५ मिनट के अन्दर पूर्ण हो जाने वाला है उनमें यह बड़ा लाम-प्रद है।

प्रिविध सर्वप्रथम एनिमा या मृदु विरेचन से आमाशय एवं आन्त्र को खाली करें। संज्ञाहरण के पूर्व १ मि० लि० एट्रोपीन ० ६६ मि० ग्रा० की सूई लगायें। सिरिक्ज में १२ नम्बर की ऐसी संयुक्त करें जो १ ५ इंच लम्बी हो। आवश्यकतानुसार २ ५ से ५ प्रतिशत का पेटोथाल सोडियम का विलयन ४ से ६ मि० लि० की मात्रामें हाथ के बाहरी ओर की शिरा में अन्तः क्षेपित करें। सूई बहुत घीरे-घीरे लगावें। एक सूई लगाने में कम से कम २० से २५ सेकेण्ड समय लगायें। सूई लगाते समय रोगी से गिनती गिनवायें। जब २० या २५ तक गिनती के बाद रोगी पूर्ण बेहोश हो जाय तो शत्यकर्म करना प्रारम्भ करें। यदि शत्यकर्म करते समय वर्द होने लग जाय तो तत्क्षण ही आधा से १ मि० लि० इसकी पुनः सूई लगायें। इस दवा को प्रयोग कर अपराधों का भी पता लगाया जाता है।

#### शिरान्तर्गत व गुदान्तर्गतः

हेक्सोवार्विटोन सोडियम (Hexo-barbitone Sodium)—निर्माता-मे एण्ड वेकर का 'साइक्लोनॉल' नाम से बाजार में मिलता है।

प्रविधि—इसे शिरान्तर्गत बहुत धीरे-धीरे सूचीवेध ४० मि० ग्रा० प्रति किलो शरीर भार के अनुपात से

# 

A COMPANY

अधिकतम २ ग्राम तक का ताजा विलयन निर्माणकर लगाया जाता है। शिरा न मिलने की स्थिति में तथा विशेष करके वच्चों में इसे एक ग्राम प्रति २२'६= किलो-ग्राम शारीरिक भार के अनुपात से ५० से २०० ग्राम स्वच्छ जल में घोलकर शल्यकर्म से एक घंटा पूर्व गुदा-मार्ग से एनिमा (हूस) लगा देते हैं। जहां क्लोरोफार्म प्रयोग से पहले माफिन सूई लगाने की आवश्यकता होती है वहां इसके प्रयोग के पहले उसकी कोई आवश्यकता नहीं पड़ती विलक माफीन प्रयोग का पूर्ण निषेध हैं।

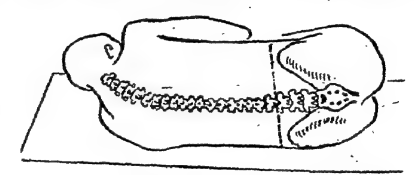
इण्ट्रावल सोडियम (Intraval Sodium)— नि॰ मे॰ एण्ड वेकर। यह गम्मीर संज्ञाहरण करने वाली श्रेष्ठ औषधि है, जो विस्फोट या आग लग जाने के भय से पूर्ण मुक्त है। इसे ५ से २० मिनट तक और अधिक समय किये जाने वाले शल्य-कर्म में अधिकतया प्रयुक्त करते हैं।

प्रविधि—रोगी की वय और शारीरिक दशा के अनुसार ०.२५ से १ ग्राम तक दवा को ५ से २.५ प्रति- शत परिस्नुत जलीय विलयन के रूप में निर्माणकर उत्तान या तललग्न शिरा में बहुत शनै:-शनै: सुई लगाते हैं। इसे गुद-मार्ग से मी प्रयुक्त करते हैं।

सुषुम्नान्तर्गत संज्ञाहर—जो गुदमार्ग, मूत्रमार्ग, दोनों पैर आदि को अथवा सम्पूर्ण गरीर के किसी भी अंग को संज्ञाञ्चन्य करने के लिए उस अंग की नाड़ी (Nerve) के उद्गम स्थान पर सुपुम्ना को संज्ञाहीन करने के हिन्दिकोण से किटनेघन (Lumber puncture) करके सुसुम्ना द्रव मे आवश्यकतानुसार ० ३ से २ मि० लि० की मात्रा में अन्त क्षेपित किया जाता है तथा आजकल जो इस विधि से संज्ञाज्ञून्यता सम्पूर्ण सुपुम्ना तक प्रयुक्त होता है, वह पारीर पर कहीं भी शल्य-कर्म करने में उप-योगी है। इसे जब वक्ष प्रदेश में किया जाता है तो उच्च-स्तरीय संज्ञाज्ञून्यता उत्पन्न होती है।

प्रविधि—रोयी को ऑपरेशन टेबुल पर इस प्रकार विठावें या लिटावें कि रोगी पीठ को टेड़ा करके अपने घुटने छाती के समक्ष करके इस प्रकार अपने घड़ का अधिकाधिक संकोच करे कि उसका मेरुदण्ड पृथ्वी तल के समानान्तर हो। अब पीठ की त्वचा को अल्कोहल से

विसंक्रमितं (Sterlised) करके 'इ से १० से० मी० लम्बी सुई को सीचा किन्तु थोड़ां ऊपर की ओर तृतीय और चतुर्थं किट करोहकाओं के मध्य में ६ से इ से० मी० गम्भीरता तक प्रविष्ट करते हैं तो सुपुम्ना द्रव की कई एक बूंद वाहर निकलते हैं। अब सिरिञ्च को ४ प्रतिशत नोवोकेन विलयन की २ मि० लि० या १ प्रतिशत न्यूपर-केन वि० की ० ४ मि० लि० से भरकर सुई से संयुक्त कर देते हैं। तब १ से २ मि० लि० सुपुम्ना द्रव उसी में खींच संज्ञाहर औषिच में मिल जाते ही घीरे-घीरे सुषुम्ना निका में अन्तः को पत्र कर देते हैं। इस क्रिया के बाद रोगी के सिर को तत्काल ही एक तिकया पर ग्रीवा को झुकाते हुए इस प्रकार रखते हैं कि दुढ़िव (Chin), वस (Chest) को स्पर्शं करे जिससे औषिच का प्रभाव सुषुम्ना शीर्ष पर न होने पावे। सोवकेन (Sovcaine), सिनकोकेन



कटिवेघनः विन्दु मय रेखा

हाइड्रोनलोराइड (Cinchocaine Hel) ज्यापारिक नाम "न्यूपरकेन" (Nupercaine) निर्माता सिना, ३ मि॰ लि॰ एम्पुल्स में तथा ॰ ५ प्रतिशत शक्ति के हैवी स्पाइन्तल सौल्यूशन )१:२००) के रूप में ६ प्रतिशत ग्लूकोज में मिला आता है। स्टोवेन (Stovaine) नि॰ मे॰ एण्ड वेकर का ५ प्रतिशत विलयन डिक्स्ट्रोज में मिला हुआ प्राप्त होता है। इसका वि॰ घ० (Sp. gr.) १ ०२५ है, अतः सुपुम्नाइन (C. S. F.) से यह मारी है। पैरों (Legs), अण्डकोपों एनं वंक्षण प्रदेशों पर शल्य-कर्म करते समय ० ५ मि० लि०, मध्य उदर में शल्य-कर्म के लिए १ मि० लि०, अपरी उदर प्रदेश के शल्य-कर्म को उत्तम रीति से निर्वाह करने के लिए १ ५ मि० लि० उपर्युक्त औषघि विलयन का प्रयोग करें। विलयन को सुपुम्नाइन में घोलकर प्रयुक्त कर सकते हैं। इस सूचीवेध के पूर्व

CON MARINE

समी यन्त्र-शस्त्रों को विसंक्रमित कर लें। प्राप्य ५% विलयन का २ मि० लि० एम्पुल्स। कोई क्षारीय औषि प्रयोग न करें। यदि श्यावांगता (Cyanosis), श्वसन-क्रिया में गड़बड़ी आदि उपद्रव उठ खड़े हों तो रोगी को पूर्ण विश्राम दें तथा केफीन, इफेड्रीन या लोवेलीन की त्वचा में सुई (एक या दो) लगायें।

स्थानीय संज्ञाहर-इसके दो प्रकार की विधियां हैं-१. अन्तराभरण (Infiltration) तथा

२. प्रान्तीय (Regional)

अन्तराभरण प्रविधि-एक कांच की सिरिञ्ज में आवश्यक मात्रा में कोकेन का १० प्रतिशत वाला विलयन या नोबोकेन (Novocaine), न्यूपरकेन (Nupercaine) नि॰ सिवा, प्लेनोकेन (Plainocaine) नि॰ एम॰ बी॰, सेवीकेन (Sevicaine) नि॰ ग्लैक्सो, इम्पलीटॉल (Impletol) नि॰ बॉयर, एब्लोधेन (Aviothane) नि॰ आई॰ सी॰ आई॰, पेण्टोकेन (Pentocaine) नि॰ होस्ट ड्यू राकेन (Duracaine) नि० मे ० एण्ड वेकर, स्टोवेन (Stovaine) निर्माता एम॰ बी॰ का दो प्रतिशत विलयन में से किसी एक को लेकर भर लेते हैं। पश्चात् बहुत महीन सुचिका को सिरिज में संयुक्त करके जिस स्थान पर शल्य-कर्म करना है उसके चारों ओर कई स्थान पर सुचिका प्रविष्ट करके औषधि अन्तःक्षेपित करें। जब यह भर जाय तो गहरे स्थानों को औषि विलयन से भरें। सूचिका की नोंक को त्वचा के वाहर न निकालें तथा जब नोंक त्वचा के स्तर के समीप पहुँच जाय तो उसका मुंह किसी दूसरी ओर करके सुई पुनः प्रविष्ट करें। यथासम्भव सूचिका के मुंह को मोड़कर प्रत्येक स्थान में औषधि पहुँचायें । शल्य-कर्म स्थान के चारों ओर २-२ से० मी० की दूरी से सुई चुमोर्थे। सावधान ! विलयन किसी रक्त वाहिनी निलका में प्रवेश न करने पाये। कार्य समाप्ति के ३० मिनट वाद श्लय-कर्म करें।

प्रान्तीय संज्ञाहरण प्रविधि—प्रान्त की बड़ी नाड़ी प्रणाली (Nerve trunk) में या किसी नाड़ी के आस-पास या विशेषकर शरीर के कुछ भाग से आने वाली नाड़ी में ही सुई द्वारा संज्ञाहर औषधि नोवोकेन आदि अन्तःक्षेपित करके उसकी कार्य शक्ति को रोक देते हैं,

जिससे जहां तक इस नाड़ी की शाखा-प्रशाखाएं फैली रहती हैं, उतने क्षेत्रों में संज्ञाहीनता उत्पन्न हो जाती है। साथ की जिस प्रान्त की संज्ञा को नष्ट करना है, उस प्रान्त के प्रधान संज्ञावाही नाधी में संज्ञाहर औषधि को सुई से प्रविष्ट करके उस क्षेत्र की सम्पूर्ण नाड़ी की संज्ञा को नष्ट कर दी जाती है। बड़े-बड़े शल्य-कर्म इससे सम्पादित होते हैं। इसके अतिरिक्त इस विधि से नाड़ी- कक्ष (Nerve plexuses) को भी संज्ञाहीन कर शल्य- कर्म किया जाता है।

पृष्ठ ३०६ का शेषांश

(ग) नेत्र सम्बन्धी उपद्रव—फेसमास्क बसाव-घानी पूर्वंक लगाने से या नेत्रों में संज्ञाहरक द्रव्य के पड़ जाने से नेत्र श्लेष्मलकला शोथ (Conjunctivitis) अथवा स्वच्छ मण्डलीयत्रण (Corneal Ulcer) आदि तीव्र क्षतियां नेत्रों में उत्पन्त हो सकती हैं।

निवारण—उपद्रव को रोकने के लिए आंख को वन्द रखना चाहिए या ४ प्रतिशत बोरिक एसिड मलहम लगा देना उपयोगी रहता है।

(घ) प्रगण्डजालिका घात (Brachial Plexus Palsy)—असावधानी के कारण उत्पन्न होता है, सज्ञा-हरण की अवधि में शोल्डर ज्वाइण्ट के ऊपर ७० डिग्री अवडक्शन से अधिक बाहों को खींचने से यह प्रायः उत्पन्न होता है, इसे रोकने के लिए बाहों और सिर को ठीक प्रकार से रखना चाहिए।

#### संज्ञाहारक के कर्ताव्य---

१. संज्ञाहारक की जिम्मेदारियां केवल ऑपरेशन कक्ष में ही नहीं बिल्क ऑपरेशन के पहले मध्य और बाद मी रोगी के देख-रेख का पूर्णतया उत्तरदायित्व संज्ञाहारक पर ही है।

२. आपरेशन के पहले रोगी के प्रत्येक माग की पूरी तरह परीक्षा की जाय।

३. परीक्षा करते समय मर्म स्थानों (Vital Organs) पर विशेष घ्यान रखा जाय।

४. रोगी का प्रयोगशालीय परीक्षणों जैसे रक्त एवं मूत्र आदि के परीक्षा परिणाम एवं रोग-लाक्षाणिक उपलब्धियां (Clinical finding) का मूल्यांकन करें।

米尔



श्री अरुगकुमार शर्मा, बी.एस-सी., वी.ए. एम. एम. एस., (छात्र) आयुर्वेद सकॉय, लखनऊ विश्व विद्यालय, लखनऊ

×

संजाशून्यता क्या है संजाशून्यता का अर्थ जानने के लिए इतना ही पर्याप्त है कि विभिन्न औषि द्रव्यों के कारण जब किसी भी अंग या किसी प्रमाग से किसी प्रकार का संवेदन मस्तिष्क में नहीं पहुँचती है जिससे उस अङ्ग में पीड़ा आदि का कोई अनुभव मस्तिष्क को नहीं होता है, या ऐसी स्थित जिसमें किसी अंग में होने वाली पीड़ा का ज्ञान न हो उसे संजाशून्यता की संज्ञा दी जाती है।

संज्ञाहरण में प्रयुक्त होने वाली व्याधियां— मुख्यतया संज्ञाञ्चल करने की आजकल तीन विधियां प्रच-लित है, जिनका शल्यकर्म में आवश्यकतानुसार, विविध प्रकार से उपयोग किया जाता है। इनका अलग-अलग वर्णन समीचीन होगा।

- १. संज्ञाशून्य शौषि का सीचे वांछित स्थल पर प्रयोग करने से उत्पन्न संज्ञाशून्यता को स्थानिक संज्ञा-शून्यता की संज्ञा देते हैं।
- २. संज्ञाशून्यता उत्पन्न करने हेतु मेरु निलका (स्पाइनल कैनाल) में वांछित औषिषयां प्रयुक्त करके नाड़ी केन्द्रों (नर्वसेण्टर्स) एवं नाड़ी मार्गों (नर्वरूट्स) को प्रभा-वित कर संज्ञाशून्यता उत्पन्न की जाती है।
- ३. किसी उड़नशील पदार्थ (वोलेटाइल सटसटेन्सस) को नासामार्ग या मुखमार्ग द्वारा देने से (इनहेलेशन) द्वारा जनरल एनास्यीसिया उत्पन्न की जाती है।

स्थानिक संज्ञाशून्यता या लोकल एनस्थीसिया

इस विधि के अन्तर्गत दिये जाने वाले संज्ञाहरण का उपयोग मुख्यतया छोटे-छोटे ऑपरेशनों में किया जाता है

जिसमें उसी अंग विशेष के उतकों को पीड़ा हेतु संजाशून्य वनाया जाता है, इस प्रकार के माइनर ऑपरेशनों में समय भी कम लगता है। अतः इस प्रकार की संजाशून्यता थोड़ी ही देर के लिए की जाती है।

परन्तु कभी-कभी ऐसे रोगियों में जो जनरल एन-स्थीसिया बर्दाश्त नहीं कर सकते, इस प्रकार की संज्ञा-शून्यता की आवश्यकता पड़ती है। इस प्रकार की संज्ञा-शून्यता उत्पन्न करने में, सहायक औषिधयां निम्नवत है-

१. कोकेन (Cocaine)—यह माइनर ऑपरेशन के लिए प्रयुक्त होने वाली औषि है। यह एक एलके-लाइड (Alkaloid) है जो Erythroxylon Coca (दक्षिणी अमेरिका) नामक पौधे से प्राप्त होता है। यह प्रायः हाइड्रोक्लोरेट के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इसका रूप किस्टेलाइन पाउडर के सहश होता है जो पानी में विलेय है। इसके अन्वेषक वियना के सरकोलर नामक वैज्ञानिक हैं।

इस औषि के ५-१०% घोल को म्यूकस मेम्बेन पर जगाने से (५ से १० मिनट में) संज्ञाशून्यता उत्पन्न हो जाती है। त्वचा तथा गहरे कतकों को संज्ञाशून्य करने के लिए इसके हाइपोडरिंमक इञ्जेक्शन दिये जाते हैं। इससे ऐसा समझा जाता है कि संज्ञावाही नाड़ियां पैरालाइज हो जाती हैं। कोकेन को प्रयोग करते समय यह व्यान रखना चाहिए कि इसका हृदय पर तीच्र डिप्रेसिंग प्रमाव होता है जिसके कारण इसे कभी भी ६ ग्रेन से अधिक मात्रा में नहीं देना चाहिए, अन्यथा इसके घातक प्रमाव हिन्योचर होते हैं। इसके द्वारा उत्पन्न होने वाले विपाक्त लक्षणों से मुंह का पीलापन, ठण्डा स्वेद (पसीना) तथा मन्द नाड़ी आदि है।

२. यूकेन हाइड्रोक्लोराइड (Eucaine Hydrocloride)—बहुवा कोकेन के स्थान पर यूकेन हाइड्रो-क्लोराइड का वर्तमान समय में प्रयोग किया जाता है। इससे उत्पन्न होने वाले विपाक्त लक्षण, कोकेन के विपाक्त लक्षणों से कम हैं। अतः इसका प्रयोग उपयोगी सिद्ध हुआ है। ५-१० ग्रेन की मात्रा में हाइपोडरिंमक इंजेक्शन अथवा म्यूक्स मेम्बेन पर इसकी स्थानिक रूप से लगाया जाता है। परन्तु इसका असर कोकेन की अपेक्षाकृत कुछ



मन्द गति से होता है। यह नेत्र सम्बन्धी शल्य-कर्मो हेतु अधिक प्रयुक्त नहीं हैं।

३. शेल्चिस विधि (Schlech's Method)--इस विधि के अन्तर्गत निम्नलिखित औषधियों का प्रयोग किया जाता है, इस विधि के अन्वेषणकर्ता वारकर नामक वैज्ञानिक हैं।

शास्तुत जल १०० सी० सी०  $= 3\frac{5}{2}$  शोंस बीटा यूकेन (B-Eucane) 0.7 ग्राम = 3 ग्रेन सोडियम क्लोराइड 0.7 ग्राम = 10 ग्रेन एड्रिन्लीन क्लोराइड घोल = 10

इस घोल का सामान्यतया कोई विषाक्त लक्षण नहीं है, इससे ऊतकों का इनफिल्टरेशन किया जाता है। इसे लगाने के बाद ३० से ४० मिनट तक कार्यकारी समय दिया जाता है। प्रत्यक्ष कर्माभ्यास के समय ऐसा देखने में आया है कि संज्ञाशून्यता के साथ-साथ रक्तहीनता भी उत्पन्न हों जाती है। इस प्रकार की संज्ञाशून्यता से अनेक शल्य-कर्मों में उत्पन्न की जाने वाली जनरल एनस्थीसिया की आवश्यकता नहीं पड़ती यथा इण्टेसिटनल आव्स-ट्रक्शन (आन्त्रावरोध), स्ट्रैगुलेटेड हार्निया ट्रेकियोक्टोमी आदि थ।यरोडोक्टोमी।

४. शीत द्वारा (Freezing)—इसके अन्तर्गत संज्ञाशून्यता फीजिंग (ठण्डे करने से) द्वारा उत्पन्न की जाती है। जिस माग, प्रमाग को संज्ञाशून्य करना होता है, उस माग पर वर्फ तथा नमक को रखने से या ईथर स्प्रे द्वारा या ईथाइल क्लोराइड द्वारा संज्ञाशून्यता उत्पन्न करते हैं।

#### स्पाइनल एनालजेसिया (Spinal Analgesia)

यह एक ऐसी स्थिति है जिसमें किसी स्पाइनल मेम्ब्रेन में किसी औषधि द्रव्य को पहुँचाने से संज्ञाशून्यता जल्पना होती है। प्रायः इस विधि में नाड़ी केन्द्र (नर्व संण्ट्सं) या नाड़ी मार्ग (नर्व रूट्स) प्रभावित होते हैं, जिनके द्वारा जस अंग प्रभाग को नर्व सप्लाई होती है। पहले कोकेन इस विधि में प्रयोग में लाई जाती थी परन्तु कुछ कठिनाइयों के कारण अब इसके स्थान पर स्टोवेन (Stovine) नामक औषधि द्रव्य का प्रयोग किया जाता है। इसे प्रायः सेरिब्रोस्पाइनल कैविटी में सूचीवेघ किया जाता है।

स्टरलाइज्ड की गई सूची को, तीसरे नम्बर इण्टर-स्पेस अर्थात् तीसरे या चौथे नम्बर वरिद्या में विधित करते हैं। पीड़ा निवारण प्रमाव प्रायः ५ से १२ मिनट में उत्पन्न हो जाता है। घीरे-घीरे अधोशाखा (Lower Extrimity) पर सम्पूर्ण प्रमाव हो जाता है। इसमें मोटर पैरालिसिस (Motor Paralysis) तथा रिपलेक्सस (Reflexes) की हीनता उत्पन्न हो जाती है।

इस प्रकार प्रयुक्त की जाने वाली संज्ञा शून्यता प्रायः ऐसे रोगियों में प्रयुक्त की जाती है जब जनरल एनस्थी-सिया महत्वहीन होती है, जबिक रोगी का हृदय, गुदें, तथा फुफ्फुस आदि इस अवस्था में नहीं होते जब उन्हें जनरल एनस्थीसिया में रखा जा सके। मधुमेह के रोगी में प्रायः इसी प्रकार की संज्ञा शून्यता की आवश्यकता पड़ती है, जब शल्यक को कम समय में ही शल्यकमें करना पड़ता है।

जोनेस्को नामक वैज्ञानिक ने स्टोवेन के साथ स्ट्रिक्नीन देने की सिफारिश की है। प्रायः स्ट्रिक्नीन की आवश्य-कता श्वसन केन्द्र के पैरालाइज होने की सम्भावना को कम करने के लिए पड़ती है।

#### जनरल एनस्थीसिया

१. नाइट्रस आक्साइड (N20)-(गैस)—इसका प्रयोग प्रायः डेन्टलसर्जरी में छोटे-मोटे शल्यकर्मों के लिए किया जाता है। यह कर्माभ्यास की हिष्ट से सुरक्षित है परन्तु आजकल प्रायः बड़े आपरेशनों में इसे प्रायः ईथर के साथ प्रयोग किया जाता है। शल्यकर्म के रोगी को प्रथमतः नाइट्रस आक्साइड गैस से संशाशून्य किया जाता है, उसके पश्चात उसे ईथर द्वारा बनाए (Maintain) रखा जाता है। गैस को द्रव रूप में; विशेष स्टील के बने सिलण्डरों में रखा जाता है जो एक ट्यूब के द्वारा एक बैग से होती हुई, फेस-पीस (Face Piece) द्वारा पहुँचाई जाती है। इस पूरी मेकेनिज्म को विभिन्न वाल्वस एवं स्टपकाक्स आदि लगे होते हैं जिन्हें आवश्यकतानुसार (Adjust) व्यवस्थित-किया जाता है। नि:श्वसित हवा (Expired Air) के लिए भी एक वाह्य द्वार होता है।

२. वलोरोफार्म (CHCL3)—ईयर के आविष्कार से पूर्व संज्ञाहरण हेतु क्लोरोफार्म द्वारा संज्ञाहरण अधि ह

प्रचलित था। चूंकि इसके द्वारा गम्मीर दुष्परिणामों की सम्मावनाएं अधिक ही वनी रहती है अतः इसे अत्यन्त सावधानी से दिए जाने की प्रक्रिया प्रयोग में लाई जाती है। कुछ शोधकर्मियों के अनुसार इसका सीधा विपाक्त प्रमाव हृदय पर पड़ता है इसके साथ-साथ श्वसन किया में अवरोध होने का भय भी वना रहता है।

वैज्ञानिक सायम एवं लिस्टर के अनुसार क्लोरोफार्म द्वारा संज्ञाहरण करते समय, श्वासक्रिया की निगरानी वहुत सावधानीपूर्वक करनी पड़ती है। अनेकों प्रयोगों में देखा गया है कि क्लोरोफार्म देने से कमी-कमी तो श्वसन क्रिया ही बन्द हो जाती है। हृदय मी अपना कार्य बन्द कर सकता है अत: सतत निगरानी की आवश्यकता प्रति-क्षण बनी रहती है, संज्ञाहरण विशेषज्ञ की सूझ-बूझ से प्राय: बुरे परिणाम सामने नहीं आते।

वच्चों में क्लोरोफार्म विपाक्तता के लक्षण, क्लोरो-फार्म दिए जाने के १२ घंटे पश्चात् देखने में मिलते हैं। प्रथमत: तो वमन क्रिया होती है जो उपयुक्त चिकित्सा के उपरान्त भी ठीक नहीं होती। घीरे-घीरे रोगी मूच्छित सा होता हुआ परिलक्षित होता है, फिर घीरे-घीरे कोमा (Coma) के कारण मृत्यु हो जाती है इसी प्रकार के लक्षण वड़ों में भी मिल सकते हैं।

क्लोरोफार्म को संज्ञाहरण हेतु देने की निम्न विवियां है।

- (अ) ओपेन मेथड (Open Method)—लार्ड लिस्टर, के द्वारा अन्वेषित इस विधि में एक मास्क (Mask) से नाक से मुंह तक ढंक देते हैं फिर्र इस मास्क को क्लोरोफार्म से निगो देते हैं, १-२ मिनट में म्वास-क्रिया वढ़ जाती है, इसके दौरान रोगी चिल्ला सकता है या हाथ पैर चलाकर प्रतिरोध उत्पन्न कर सकता है। पूर्णहप से संज्ञाहरण के चिन्हों में, मांसपेशियों की शिथिलता, तथा कारनियल रिफ्लेक्स का समाप्त हो जाना तथा प्यूपिल का आकुंचन प्रमुख है। इस स्थिति के आने में लगमग ५ मिनट लगते हैं।
- (व) फन्करस इन्हेलर (Funker's Inhaler)— इस प्रकार क्लोरोफामं प्रायः नाक एवं मुख के शल्यकर्म हेतु दिया जाता है इस विधि में वायु को क्लोरोफार्म के एक परत (Layer) के साथ, रोगी की नासिका में पम्प

किया जाता है। इस प्रकार एक निर्वारित मात्रा में क्लोरोफार्म देकर संज्ञाहरण, की स्थिति को प्राप्त किया जाता है। यह विधि सन्तोपजनक है।

- ३. ईथर आजकल सबसे अधिक रोगियों को संज्ञा-हरण हेतु ईथर प्रयुक्त करते हैं, इसका प्रयोग क्लो रोफार्म की अपेक्षा अधिक सुरक्षित है, इसका एक कारण यह नी हो सकता है कि यह हुद्य उत्तेजक (Cardiac stimulant) है, इसको दो निम्न विधियों द्वारा रोगी को देने का विभान है—
- (अ) क्लोवर्स एपरेटस इस एपरेटस द्वारा ईयर के एक परत (Layer) से वायु को (Pass) पास करते हुए, स्वसनक्रिया को व्यवस्थित करते हैं। परन्तु इस विधि से प्रायः रोगी उसी वायु को वार-वार ग्रहण करता है जो वह उच्छ्वसित करता है, अतः वीच-वीच में स्वच्छ वायु को भी स्वास हेतु देना चाहिए। तथा ईयर देते समय सभी सावधानियां अपेक्षित हैं।
- (व) आर्मसबी मास्क (Ormsby Mask)—एक स्पंज के ऊपर ईयर को छिड़क देते हैं जिसे मुख पर रख देते हैं, प्रायः इस विधि का प्रयोग नाइट्रस आक्साइड द्वारा दिये गये संज्ञाहरण को बनाए रखने के लिए किया जाता है। इस विधि का मुख्य लाम यह है कि संज्ञाञ्चन्यता बहुत ही जल्दी होती है लगमग २ मिनट ही संज्ञाञ्चन्य करने में लगते हैं।
- ४. ए० सी० ई० सिक्सचर (A.C.E. Mixure)— क्लोरोफार्म के डिप्रेसिंग प्रमाव को दूर करने के लिए सम्मिलित रूप से एक औपिव प्रयोग में लाई जाती है जिसे ए० सी० ई० मिक्सचर नाम से जाना जाता है। इसमें बल्कोहल, क्लोरोफार्म, ईथर को १-२-३ के अनुपात में मास्क द्वारा या ओपेन मेथड (Open Method) द्वारा दिया जाता है। इस प्रकार की संज्ञा जून्यता उत्पन्न करने का प्राविधान प्रायः बच्चों या कमजोर व्यक्तियों के लिए है।
- ४. ईयाइल क्लोराइड—नवीन प्रचलित विधियों में जनरल एनस्यीसिया देने के लिए, ईथाइल क्लोराइड, का प्रयोग मी महत्वपूर्ण है। इसका महत्व निम्न स्थितियों के कारण अधिक है।

- (अ) मुख एवं नासा से सम्बन्धित छोटे आपरेशन, उदाहरणार्थ, दांत निकालने के लिए इसकी एक मात्रा पर्याप्त होती है।
- (व) छोटे (माइनर) शल्यकर्मी में यथा सन्धि भंग आदि में।
- (स) बड़े (मेजर) ऑपरेशनस में इस प्रकार उत्पन्न संज्ञाज्ञन्यता को ईथर द्वारा मेन्टेंड रखा जाता है।

#### शस्यकर्म से पूर्व, एवं संज्ञाशून्य करने से पूर्व रोगी की तैयारी

शल्यकर्म से पूर्व, कुछ विन तक रोगी के स्वमाव एवं आदतों के सम्बन्ध में गम्भीर अध्ययन किया जाना आवश्यक है। आंपरेशन की पूर्वरात्रि को हल्का रेचक ((Mild Purgative) देना चाहिए। शल्यकर्म वाले दिन प्रातः काल हल्का सुपाच्य मोजन देना चाहिए, परन्तु तीन घंटे पूर्व कुछ भी नहीं देना चाहिए, अर्थात आमाशय का खाली होना आषश्यक है। आवश्यकता होने पर वमन आदि बारा आमाशय को खाली करने के लिए प्रक्रिया की जा सकती है। संज्ञाहरण विशेषज्ञ को यह देख लेना आवश्यक है कि रोगी के मुख में कोई कृत्रिम दंत तो शेष नहीं हैं।

संज्ञाशून्य करते समय अपेक्षित सावधानियां— जब रोगी को संज्ञाशून्य करने की प्रक्रिया की जाती है तब विशेषज्ञ को मुख्य रूप से,तीन बातों का विशेष ख्याल रखना चाहिए।

१. नाड़ी गति २. प्यूपिल की स्थिति ३. श्वासक्रिया इन उपरोक्त तीन बातों को हर समय नियमित ढंग से देखते रहना चाहिए, इसके साथ यदि किसी समय, (ओठों पर, नाखूनों पर, नीला पन) आदि आजाए तो इसके लिए निरोधी चिकित्सा अविलम्ब अपेक्षित है। शहयकर्म पश्चातवर्ती चिकित्सा एवं सावधानियां—

शल्य कर्म के पश्चात रोगों के प्रति काफी सावधानियां बरतते हैं। सामान्य रूप से शल्य-कर्म के पश्चात् रोगी को पीठ के सहारे लिटादेते हैं। तथा गरम कंवल से ढंक देते हैं। रोगी के कमरे में शांति एवं नीरवता होनी चाहिएं। यदि संभव हो तो रोगीकक्ष में अधेरा होना आवश्यक है। इन सब चीजों से निद्रा आने में रोगी को

वातावरण मिलता है। शल्य-कर्म के ३-४ घण्टे पक्चान् तक किसी प्रकार का भोजन नहीं देते है। धीरे-धीरे साव-धानी पूर्वक हल्की चाय, सोडावाटर आदि देते हैं यदि वमन आदि की कोई शिकायत होती है तो माफिया का हाइपोडरिमक सूचीवेध देते हैं।

#### संज्ञाहरण से उत्पन्त होने वाले संभावित दुष्परिणाम

- (१) श्वसनिक्तिया में गितिरोध—प्रायः देखा जातः है कि संज्ञाहरण के पश्चात्, या देते समय, श्वास किया में गितिरोध उत्पन्न हो जाता है जिह्वामूल के स्थान पर लैरिक्स में वायु का जाना वन्द हो जाता है, जिसके फलस्वरूप ऐस्फोक्सिया (श्वासावरोध) की स्थिति उत्पन्न हो जाती है, इस प्रकार की स्थिति होने पर तुरन्त कृत्रिम श्वास की आवश्यकता होती है, तथा रोगी को लगातार कृत्रिम श्वासिक्तिया द्वारा, सामान्य अवस्था में आने तक रखना चाहिए। कभी-कभी वमनीय पदार्थ यथा म्यूकस आदि के श्वास नली में आने के कारण भी श्वासा-वरोध की स्थित आ जातीं है।
- (२) इवसन केन्द्र का पैरालाइज हो जाना— प्राय: ऐसी स्थिति क्लोरोफार्म की अधिक मात्रा देने से उत्पन्न होती है परिणामतः इवास प्रक्रिया विल्कुल ही वन्द हो जाती है। परन्तु श्वासिक्रिया वन्द हो जाने के पश्चात् भी कुछ सेकिंडों तक नाड़ी की गति मिल सकती है। इससे निपटने के लिए, सर्व प्रथम् संज्ञाहरण की सारी कियाओं को, जो चल रही होती हैं वन्द कर देना चाहिए।
- (३) हृदयगित में अवरोध उत्पन्त होना— संज्ञाहरण का सबसे घातक परिणाम हृदय गित का बन्द हो जाना है जिससे प्रायः मृत्यु हो जाती है, यह निम्न स्थितियों में किसी समय बन्द हो सकती है।
  - १. संज्ञाहरण औषि देते समय
  - २. पूर्ण संज्ञाहरण की स्थिति आने से पूर्व स्तब्धता
- रे. क्लोरोफार्म या ईथर की अधिक विषाक्त मात्रा। ऐसी अवस्था आने पर चिकित्सक को उपरोक्त विणित विधि द्वारा ही, रोगी के जीवन को बचाने के उपाय करने चाहिए।

本常

# शिल्य तन्त्रीयहाँ के ज्ञान की जीन

### संकलनकर्ता-आचार्य रघुवीर प्रसाद त्रिवेदी, सम्पादक-सुधानिधि



आधुनिक युग में एक सर्जन किस प्रकार किसी शल्य या सर्जीकल रोग का निदान करता है इस पर काफी साहित्य उपलब्ध है। हम यहां संक्षेप में उसे प्रस्तुत करेंगे ताकि वैद्य समाज आधुनिकों द्वारा प्रयुक्त प्रत्यक्ष-अनुमान आंस और यृक्ति इन प्रमाण चतुष्ट्य के आधार पर निर्णीत ज्ञान का आमास प्राप्त कर सके।

#### १. शल्यरोगी की रोग-परीक्षा--

यह रोग परीक्षा i. रोगी के इतिवृत्त, ii. प्रत्यक्ष परीक्षण, iii. अनन्तिम निदान, iv. विशिष्ट अन्वेषण तथा v. निदान इन पांच शीर्पकों में की जाती है। "रोगी का इतिवृत्त"—रोगी के इतिवृत्त का अर्थ है उससे यह पूछना होता है कि उसके रोग का इतिहास क्या है। इसके लिए उसका 'नाम', 'धर्म' और 'जाति' पहले पूछी जाती है। मुसलमानों में सुन्तत कराने से मेढ्चमं सम्बन्धी रोग नहीं मिलते । यहूदियों में मधुमेह तथा हीमोफिलिया बहुत मिलती है इस कारण घर्म और जाति दोनों का ही महत्त्व है। 'लिग' का ज्ञान भी आवश्यक है। क्योंकि हीमोफिलिया नामक रक्तपित्त पुरुषों में उत्पन्न होता है पर यह रोग महिलाओं से ही पुरुषों में संचरित होता है। कुछ रोग पुरुषों में महिलाओं की अपेक्षा अधिक पाये जाते हैं जवकि कुछ रोग महि-लाओं में पुरुषों की अपेक्षा अधिक देखे जाते हैं। रोगी की "आयू" का ज्ञान भी परमावश्यक है क्योंकि कई रोग केवल शिशुओं में या वालकों में ही मिलते हैं। जबिक कुछ रोग वड़ों में ही पाये जाते हैं। 'उद्यम' या 'उद्योग' भी जानना आवश्यक है। कौन आदमी क्या काम करता है इसे जानकर भी रोग का ज्ञान करना आसान हो जाता / है। पैराफीन शोधक कारखानों के व्यक्तियों में कैंसर का होना, फुटवाल के खिलाड़ियों की जानुसन्वि में विकार आदि इसके उदाहरण हैं। 'निवास' का भी महत्त्व है। गोरखपुर की पडरौना तहसील में श्लीपद, छिदवाड़ा में कुष्ठ, पंजाव में अश्मरी तथा बंगाल में पित्ताश्मरी का ज्ञान आंतानी से हो जाता है।

व्याधिकाल—मी महत्त्वपूर्ण होता है। रोगी से यह पूछना कि उसे यह रोग कव से लगा रोग के निदान में बहुत आसानी पैदा कर देता है। स्वरयन्त्र में अर्बुद होने पर रोगी वतलायेगा कि १ वर्ष पूर्व उसकी ग्रीवा में एक शोथ पैदा हुआ, ६ माह पूर्व आवाज बैठ गई ३ माह पूर्व से खाना निगलने में कष्ट है आदि।

वर्तमान व्याधि का इतिहास—न्या है यह रोगी के अपने ही शक्दों में चिकित्सक को अंकित करना चाहिए उसे ऐसे प्रश्न न किये जार्ने जिनका उत्तर स्पष्ट हो इन्हें लीडिंग क्वैश्वन्स कहा जाता है। क्योंकि जैसे ही आपने कहा कि कमर में दर्व होता है रोगी उत्तर देगा हां होता है। वैद्य को पूछना चाहिए कि कहीं दर्व तो नहीं होता। इसका उत्तर रोगी सोच समझ कर देगा। अन्यथा तो आपके प्रश्नों पर वह हां करता जायगा।

रोगारम्भ — या रोग कैसे आरम्म हुआ इसे मी खासतीर से वैद्य को जान लेना चाहिए। कभी-कभी रोग एकदम शुरू होता है कभी धीरे-धीरे इसके साथ ही रोग की वृद्धि कैसे-कैसे हुई यह जान लेना चाहिए।

# KERNU SICAL CERTA

पूर्व इतिवृत्त-का ज्ञान कि इस व्याधि से पहले उसे कब-कब क्या-क्या कव्ट हुए जान लेने से रोगी की वर्तमान व्याधि के सम्बन्ध में उसके मस्तिष्क में एक स्पष्ट चित्र उमर कर आता है। उदाहरण के लिए यदि किसी को मूत्र करते. समय जनन हो या मूत्र के साथ पूय गया हो तो उसे मुजाक या गनोरिया (उष्णवात) का इतिहास माना जाकर फिर यदि उसकी कलाई के जोड़ में तेज दर्द होकर सन्धिवात उत्पन्न हुआ हो तो उसे गनोरियल आर्थाइदिस माना जा सकता है।

व्यक्तिगत इति ब्रुत्त का भी ज्ञान किया जाना उचित है। रोगी का क्या व्यसन है घू अपान करता है या शराब पीता है या भोजन करने में गड़बड़ी होती है, वह विवाहित है या अकेला है। अगर वह महिला है तो उसे मासिक घर्म कब कब कितना होता है या उसे प्रदर तो नहीं है आदि पूछना पड़ता है।

पारिवारिक इतिवृत्त का ज्ञान भी बहुत महत्त्व-पूर्ण होता है। कुछ विकार पूरे परिवार के अधिकांश सदस्यों में पाये जाते हैं जैसे हीमोफिलिया, राजयक्ष्मा, सामाश्यिक वर्ण आदि।

शारीरिक परीक्षण या फिजिकल एग्जामि-नेशन—इसमें रोगी के शरीर की बनावट उसका कृश या स्थूल होना, पाण्डुरोग या कामला की उपस्थित चेहरे पर रोग की झलक या मुखाकृति देखकर मी रोग का ज्ञान किया जाता है। टिटनस में सार्डोनिकल मुखाकृति। उदरशूल तीव्र होने पर दारुण मुखाकृति (फेसीज हिप्पो-क्रेटिकां) मिलती है। इस परीक्षण के साथ नाड़ी की गति और घवास की गति प्रति मिनट मी मालूम कर लेनी चाहिए। तापक्रम का ज्ञान मी थर्मामीटर द्वारा कर लेना चाहिए। शारीरिक परीक्षण में उपर्युक्त सामान्य परीक्षण करने के बाद स्थानिक परीक्षण तथा ब्यापक परीक्षण करना पडता है।

स्थानिक परीक्षण—उस अंग या स्थान या संस्थान का किया जाता है जहां कि रोग हो। इसके लिए दर्शन, स्पर्शन, परिताड़न और श्रवण ये चार परीक्षाएं की जाती हैं। पांचवीं परीक्षा गतियों की तथा छठी नाप तोल से सम्बन्धित की जाती है। "दर्शन परीक्षा" जिसे सर्वप्रथम

करना ,चाहिए उसे अनसर चिकित्सक भूल जाना है। एक वड़े विद्वान् का मत है कि रोग का ज्ञान करने में आंखों का उपयोग पहले करो और खूब करो-हाथों का प्रयोग वाद में करो और थोड़ा करी जीभ का विल्कृल मत करो। दर्शन परीक्षा भी सरल नहीं होती जिसने पहले विकृत भाव के दर्शन नहीं किये वह विकार को देख नहीं सकता। कहा जाता है कि जिसे मस्तिष्क जानता हो नहीं है उसे आंख विचारी क्या देख पायेंगी ? जिस प्रकार आंखों का उपयोग रोग ज्ञान के लिए परमआवश्यक है वैसे ही अंगु-लियों द्वारा स्पर्श करने की ट्रेनिङ्ग भी ठीक-ठीक ली जानी चाहिए । छाणेन्द्रिय द्वारा सूंघकर और कानों द्वारा सुनकर भी परीक्षा करना आवश्यक होता है। और जव ये-परीक्षण चल रहे हों तभी रोगग्रस्त क्षेत्र की लस-ग्रन्थियों का मी ज्ञान करते रहना चाहिए क्योंकि विना इस ज्ञान के रोग का पूरा-पूरा निदान संभव नहीं हुआ करता। एक बार स्थानिक परीक्षण कर लेने के बाद शरीर के विभिन्न अंगों और संस्थानों का "व्यापक परी-क्षण" भी कर लेना चाहिए। पेट में दर्द है पर उसका कारण फेंफड़ों में प्लूरिसी भी हो सकती है। पेशाब वन्द हो गया है तो उसका कारण टेबीज डॉर्सलिस भी संभव है जिसके लिए जानुजर्क गुल्फजर्क या आर्नाइल रीवर्टसन तारा नामक नेत्रतारा की प्रत्यावर्तन की गड़बड़ी भी हो सकती है। अगर किसी को कैंसर हो गया है तो उस कैंसर का प्रमाव अन्य अंगों में विक्षेप (मैटास्टैसिस) कहां-कहां हुआ है उसे भी जानना चाहिए। स्तन कर्कट की असाध्यता उसके विक्षेपों द्वारा ही ज्ञात होती है। इस परीक्षण की आवश्यकता संज्ञाहरण द्रव्य की छांट के लिए मी करनी पड़ती है क्यों कि फैफडों के रोगियों को ईयर द्वारा तथा हृदय के रोगियों को क्लोरोफार्म द्वारा संज्ञा-हरण नहीं कराया जा सकता। निदान का अर्थ केवल कि भी रोग का ही निदान करना नहीं होता। पूरे रोगी का ही ज्ञान अपेक्षित होता है।

अनितम (प्राविजनल) निदान—पहले किया जाता है। इसके लिए ऐक्सरे चित्र या लैंबोरेटरी टैस्ट के लिए प्रतीक्षा नहीं की जा सकती। इन परीक्षणों से तो चिकित्सक द्वारा अनुमानित निदान की पुष्टि करनी



होती है। अनुमानित या अनन्तिम निदान की पुष्टि हेतु "स्पेशल इंवेस्टीगेशन" किये जाते हैं इनमें रक्त, मल, मूत्र, युक की परीक्षाएं या सम्वर्धन आते हैं। इतना सब कर चुकने पर रोग का टीज-ठीक "निदान" हो जाता है।

आयुर्वेद में रोग का निदान करने के लिए जितना साहित्य मिलता है वह विपुल है। उसके द्वारा भी रोग का सटीक ज्ञान किया जा सकता है। वे रोग का ज्ञान पञ्च निदानत्मक विधि से किया करते हैं। पञ्चिनदानों में—i. रोग के उत्पादक, कारण (निदान) ii. पूर्व रूप iii. रूप iv. उपशय और v. सम्प्राप्ति आते हैं। सुश्रुत ने व्याधिसमुद्देशीय अध्याय में निदान की परिपाटी का आकलन एक विशेष परिवेष में किया है। उनसे पहले शिस्त्रसाध्य तथा कियासाध्य ये २ भेद व्याधियों के दिये हैं। दुःख संयोग को व्याधि याना है। यह दुःख संयोग को व्याधि याना है। यह दुःख संयोग को व्याधि याना है। यह दुःख संयोग को आध्यात्मक,आधिमौतिक और आधिदैविक करके ३ प्रकार का माना है। इनसे ७ प्रकार के रोग वर्ग पैदा होते हैं। आध्यात्मक व्याधियों के ३ रोग वर्ग हैं।

- १. आदि वलप्रवृत्त रोग वर्ग—ये माता या पिता या दोनों के जुक्रशोणित के दोपों के कारण उत्पन्न व्याधियां हैं, जिनमें कुष्ठ, श्वास, अर्श आदि आते हैं। इसे जानने के लिए रोगी के माता-पिता के रोगों का भी ज्ञान वैद्य को करना पड़ेगा।
- २. जन्म बलप्रवृत्त रोग वर्ग—कुछ रोग माता के अपचार से पैदा होते हैं—पंगुता, जन्मान्धता,वा विर्य, मूकता, मिन्मिनता आदि रोग इस प्रकार पैदा होते हैं। इसलिए माता का मी विशेष अध्ययन करना होता है। माता के द्वारा पुत्र को प्राप्त होने वाले रोग इस (बाहार) जन्य तथा दौहदाप चारजन्य दो प्रकार के होते हैं।
- ३. दोष वलप्रवृत्त रोग वर्ग—ये उपद्रवरूप या मिथ्याहारिव हार जन्य होती हैं। ये दोपों के प्रकोप के कारण वनती हैं, इन में कुछ शरीर और कुछ मानस होती है। इनके परिज्ञान के लिए दोपों के संचय प्रकोप प्रसार का पूरा ज्ञान करना पड़ता है।

आधिमं तिक व्याधियों का एक ही रोगवर्ग सुश्रुत ने स्वीकार किया है। इसे ४. संघात वलप्रवृत्ता रोग वर्ग कहा गया है। यह आगन्तुज रोगों का वर्ग है। ये भूत-विषवायु अग्निसंप्रहारादि से उत्पन्त होते हैं, उन्हें आगन्तुज रोग कहते है। इनके परिज्ञान में लिए रोगकारक जीवा-णुओं, विप, वायु, अग्नि संप्रहार (ट्रीमा) का इतिहास जानना पड़ता है। संघातवल प्रवृत्त रोग वर्ग के २ अन्य वर्ग भी हैं। शस्त्रकृत रोग जिनमें सभी प्रकार के आधात और व्रण आते हैं तथा दूसरा कालकृत जो हिंस पशुओं, सपों आदि के काटने से वनते हैं। यह वर्ग सर्जीकल रोगों का वर्ग है। आविभौतिक रोगों को मैकेनिकल कारणजन्य डाक्टर घाणेकर जी ने माना है। अधिवैविक व्याधियों के भी ३ रोग वर्ग हैं:

- ४. कालवलप्रवृत्त रोग वर्ग—ये वर्षा, शीत, उष्णताजन्य कारणों से उत्पन्न होते हैं। जिनमें कुछ प्राकृतिक ऋतुओं के द्वारा और कुछ विकृत ऋतुओं के कारण वनते हैं।
- ६. दैववलप्रवृत्ता रोग वर्ग—देवताओं के, गुरुओं के, विश्रों के कोप के परिणाम स्वरूप अथर्वण (मारण) मन्त्रों के प्रयोग से उत्पन्न होते हैं तथा उपसर्गजन्य भी होते हैं। इनमें विजली और वज्र कृत एक और पिशा-वादिकृत दूसरा वर्ग है। दूसरे कमें के भी संसर्गज और आकस्मिक २ वर्ग हैं।
- ७. स्वभाववलप्रवृत्त रोग वर्ग में मूल, प्यास, वुढ़ापा, मृत्यु, निद्रा आदि स्वामाविक रोगों का समावेश होता है। इनमें कुछ कालकृत और कुछ अकालकृत होते हैं।

सुश्रुत का कथन हैं—सर्वेषां च व्यावीनां वातिपत्त-श्लेष्माण एवं मूलं तिल्लगत्वाहष्टफलत्वगदागमाच्च !— कि समस्त रोगों का मून वात, पित्त, कफ ही है। क्योंकि लक्षणों से फल के प्रत्यक्ष होने से और शास्त्र में लिखा होने से यह उसका कथन सत्य है। कोई मी रोग इन तीनों दोपों में से किसी या सभी के विना नहीं देखा जाता। दोप ही दूष्यों में पहुँचकर विविध रोग उत्पन्न करते हैं। तमी रसज, रक्तज, मांसज, मेदोज, अस्थिज, मज्जाज, गुक्रज इन नामों से रोग पुकारे जाते हैं।

बातुर परीक्षा विधान चरक ने बहुत स्पष्ट किया है—तस्माद आतुरं परीक्षेत (इसलिए रोगी की परीक्षा करे):—

i. प्रकृतितः—रोग की प्रकृति (नेचर, टेम्परामेंट) के अनुसार;

# CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

- ii. विकृतितः—रोगी की विकृति (पैथालौजो, मौर्वि-डिटी) के अनुसार;
- iii. सारतः—रोगी के सार (टैक्सचर, टोन) के अनुसार;
- iv. संहतनतः -- रोगी के संहनन (कम्पैक्टनैस) के अनु-सार;
- v. गमाणतः—रोगी के प्रमाण (नौर्मल डैटाज) के अनुसार;
- vi. सदम्यतः रोगी की सात्म्यता (सेंजिटिबिटी) के अनुसारः
- vii. सत्त्वतः—रोगी के मनोबल (सायकोलौजीकल कण्डीशन) के अनुसार;
- viii. आहारशक्तितः—रोगी की आहारशक्ति (डाइ-जैस्टिव पावर) के अनुसार;
  - ix. व्यायामशक्तितः—रोगी की व्यायामशक्ति (पावर
- अ. वयस्तः—रोगी की आयु (एज) के अनुसार। इन दश विध परीक्षाओं के अतिरिक्त दर्शन, स्पर्शन और प्रका की त्रिचित्र परीक्षाएं तथा पंच ज्ञानित्रिय

परीक्षा एवं नाड़ी मल मूत्र रक्तादि परीक्षाओं का विस्तार से प्रयोग प्राचीन वैद्य करते थे। आज के डाक्टर वर्गीय चिकित्सक उण्हीं परीक्षाओं को नये परिवेशों में करते हैं। दर्शन परीक्षा में क्ष-िकरण चित्रों, अण्वीक्षयन्त्रों का और श्रवण परीक्षा में स्टैं यिस्कोप का उपयोग किया जाता है। जिल्ला द्वारा परीक्षा जैसे आज तैसे प्राचीनकाल में भी गहितमानी जाती थी। शरीर का मधुर अब चींटियों के चढ़ने से प्राचीनकाल में तथा वेनेडिक्ट द्वारा परीक्षण से आज भी जाना जाता है।

अब आगे विविध रोगों के ज्ञान पर विशेष निदान दिया जा रहा है। इस लेख की परिधि इतनी सीमित है कि इसमें केवल कुछ महत्त्वपूर्ण अंश ही दिया जा रहा है पूर्ण ज्ञान हेतु सर्जरी में क्लीनिकल विधियों के ज्ञान से सम्बद्ध पुस्तकों का अवलोकन करना चाहिए। इनमें एक ''डाक्टर के॰ नाग'' द्वारा लिखित और दि सिटी बुक कम्पनी कलकत्ता द्वारा प्रकाशित "क्लिनिकल मैथड्स इन सर्जरी" द्वारा प्रकाशित अंगरेजी का उत्कृष्ट प्रन्थ है जिससे हमने सामार पर्याप्त मार्गदर्शन इस लेख के पूर्ण करने में प्राप्त किया है।

# किसी शोथ या अर्बुद का निदान

अगर कोई रोगी किसी सूजे हुए वर्द्ध मान अंग को किसी चिकित्सक को दिखाता है तो चिकित्सक का धर्म है कि वह उसके सम्बन्ध में इतिवृत्त ठीक-ठीक प्राप्त करे। वह सूजन कैसे आरम्भ हुई, वहां पहले चोट लगी यी क्या, घीरे-घीरे वह रही है (सुदम) तेजी से बढ़ रही है (दुदम) या कोई फुंसी या तिल नोंच लिया था। कितने दिन से शोध है? अगर थोड़े दिन से ही है और साथ में दर्द भी है तो यह जणशोध (इन्पलेमेशन) मात्र भी हो सकता है। यह शोध पहले पहल कहां उत्पन्त हुई? इस प्रश्न से शरीर के उस अंग या अवयन के साथ शोध का सम्बन्ध जोड़ा जा सकता है, जहां वह पहले पहल पैदा हुई। शोथ की वृद्धि किस प्रकार हो रही है? सुदम वृद्धि (विनाइन प्रोध) घीरे तथा दुर्दम वृद्धि (मैलिग्नेण्ट ग्रोय) तेजी से होती है। अगर सूजन वढ़कर घट जाय तो वह जगशोधातमक ही प्रायः होती है। उस सूजन में वेदना

कितनी है। खूब हो तो व्रण शोध, न हो तो सुदम वृद्धि;
पहले न हो पर वाद में वढ़ने लगे तो दुर्दम वृद्धि मानी
जा सकती है। कैंसर में पहले दर्द नहीं होता पर जव
उसमें व्रणन, गहन भरण या वातनाड़ियों का सम्बन्ध
आता है तो दर्द बढ़ जाता है। शोध में आगे चलकर क्या
परिवर्तन हुए, रोगी के शरीर का भार अक्सर दुर्दम
वृद्धियों में घटता चला जाता है। अगर अर्बुद ऑपरेशन
के वाद हुआ हो तो वह प्रायः दुर्दम ही होता है।

शोग बृद्धि या अर्बुद से पीड़ित रोगी के शरीर का पहले अच्छी तरह वैद्य द्वारा अवलोकन किया जाना चाहिए। फिर स्थानिक दर्शन परीक्षा की जानी चाहिए। देखें कि शोथ का स्थान कहां है। कान के पीछे का वृत्ता-कार शोथ डमीइड सिस्ट (त्वक्स्थग्रन्थ) का होता है माथे पर जहां भ्रू का अन्त होता है यहां भी यही वनती है। फिर उसका आकार, रूप, रंग, घरातल, बहीरेखा (आउट



लाइन) और स्पन्दन (पत्सेशन) का ज्ञान किया जाने। उस शोध या वृद्धि के ऊपर त्वचा तनी हुई है विवर्ण है या सिराजाल से युक्त है छिद्रित है या कैसी है देखे। उस वृद्धि के चारों ओर शोफ (इडीमा) है या नहीं इसे भी देखलें।

दर्शन के बाद परिस्पर्शन (पैल्पैशन) परीक्षा की जाती है। छुने से मालूम करो कि वृद्धि (ग्रोथ) गरम है या ठण्डी इसके लिए हाथ के पृष्ठ माग से झुए न कि हयेली से। सार्कोमा में वृद्धि कुछ गरम होती है। व्रण-शोथ में अधिक गरम मिलती है शेप में शरीरताप जैसी गरमी पाई जाती है। छुने से ही टेंडरनेस (दवाने से पीड़ा) का ज्ञान होता है। छुते समय रोगी के चेहरे को व्यान से देखते रहो अगर दवाते ही दर्द हो तो वह मुंह पिचका देगा । पर यह पीड़ा ज़णशोथ (इन्फ्लेमेशन) में अधिक होती है ट्यूमर या वव्द में नहीं या कम। परिस्पर्शन पूरे उठे हुए माग का करना चाहिए। उसका घरातल चिकना है गांठ-गंठीला है विषम है या खण्डोपखण्ड युक्त है इसे जानो । वृद्धि या सूजन के किनारों का ज्ञान करो । अग्र वह स्पष्ट हों तो अर्वूद या ग्रन्थि (सिंट) अन्यथा जणशोथ हो सकता है। हाथ जब किनारे पर दवाकर रखा जाता है तो अर्बुद दबता नहीं ग्रन्थि दव जाती है। दवाते समय ही उस वृद्धि की प्रगादता का भी अनुभव करो। यदि यह मृदु हो तो मेदोर्बुद, ग्रन्थीय हो तो सिस्ट, सख्त हो तो तानंतवार्वुद, कठिन पर कुछ सरल हो तो उपास्थि अर्बुद, पत्यर जैसा कठिन हो तो अस्थिअर्बुद, गैस से फूला हो तो गैट गेंग्रीन । उस वृद्धि का सारा ही घरातल छू छू कर और दया-दवाकर प्रगाहता का परिचय किया जावे ताकि यह पना चले कि प्रगाहता (कन्सिस्टेंसी) सव जगह एक सी है या कहीं कम या अधिक जो दुर्दम अर्बुदों में पाई-जाती है। अगर दवाने से गड्डा पड़ जाता है तो व्रण-शोथात्मक तथा पूयन युक्त मानना चाहिर--प्रशाम्यति प्रोन्नमति प्रपीडितः, स कृच्छ्रजन्यप्रशमो निपीडितो न चोन्नमेद्। अगर वृद्धि भाग में तरल है तो वहां स्पर्श तरंग (फ्लक्चुएशन) मिलेगा । स्पर्यतस्य का ज्ञान करने के लिए दोनों हायों का उपयोग करे। उस शोय पर दोनों हायों की अंगुलियां जितनी दूर रखी जा सकती हों रखे। एक हाय की अंगुलियों से शोय का एक शिरा दवाकर रखा

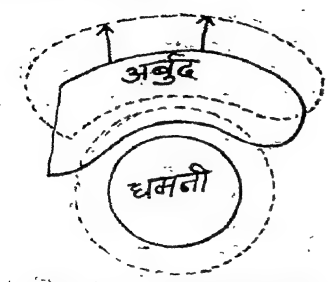
जाने अन दूसरे हाथ की अंगुलियों से दूसरे सिरे क् शीव्रता से दवाया जाने यदि अन्दर दन या तरल है। पहले हाथ की अंगुलियों को तरल के दान का नोत हो। और यह हाथ तरल के इचर आ जाने से ऊंचा हो जायगा कमी कमी जन अन्दर मेद या मुलायम ऊतक हो तो झूट स्पर्श तरंग का भी आनास हो सकता है। जाउमट अम्मोमिः पूर्ण हतिनत् क्षोमं यादि सर्ड्यूटुः लिखकर मृष् हुई मुशक में होने वाले क्षोम (हलचल) का नर्णन किट है नह प्लक्ष्युएशन की ओर ही इंगित है।

स्पर्शतरंग से जब वृद्धि द्रव का ज्ञान हो जाय त अंबेरे में एक टार्च को वृद्धि के एक और रख दूसरी ओ से प्रकाश की पारमासकता (ट्रान्सलूसैसी) देखते हैं। दवा कर ही वृद्धि कितनी घट सकती है ऐसे मी देखा जात है। शोणार्वुद लसार्वुद दवाने से पूरे या कुछ दव जाते हैं जोर लगाने से हॉनिया या आन्त्रवृद्धि वढ़ जाती है अन वृद्धियां जिनका संम्बन्व उदर के मींतर माग से सतत नई होता उन पर कोई प्रमाव नहीं पड़ता। वच्चा के चीख से पेट के दाव के कारण मी हिनया उमर आता है। सान्दन या पल्सेशन का ज्ञान भी स्पर्शन से होतां है। पूरे उमरे हुए माग पर हाथ फैलाकर रख दो कुछ मिनटों में शोय में स्पन्दन का अनुमृत्होंने लगेगा। यह स्पन्दन सिराः जग्रिय (अन्यूरिज्य) में, किसी धमनी के ऊप्र अर्बुद वन जाते पर, या किसी वाहिनी में वृद्धि होने से पाया जाता है। सिराजग्रन्थि सदा वड़ी धमनी में बनती है जब नि वाहिनी वृद्धि कहीं भी हो सकती है। यह स्पन्दन विस्तार पूर्ण (ऐक्सपेंसाइल) है या संचरित (ट्रान्समिट्रेड) इसके ज्ञान पर वृद्धि या अवुँद का निदान वहुत महत्त्व रखता है। विस्तार पूर्ण स्पन्दन का अयं सभी दिशाओं में विस्तार



[सिराज ग्रन्थि की प्रत्येक दिशा में उपन्दन के साथ-साथ विस्तार हो रहा है]

होता है क्यों कि इसमें सूजन या शोथ का वास्तविक फैलावं होता है। संचरित स्पन्दन में कोई फैलाव या विस्तार नहीं होता अपि तु प्रत्येक घमनी स्पन्दन पर सूजन उठती और गिरती रहती है।



(बमनी के प्रत्येक स्पन्दन के साथ उससे खंलग्न अर्बुद उठता और गिरता तो है पर उसका विस्तार नहीं होता)

अगर शोध के अपरी मांग में धंमनी पर दाव डाला जाय और स्पन्दन पर उसका प्रमाव देखा जांधे तो पता चलेगा कि सिराज ग्रन्थि में स्पन्दन बन्दे हो जाता है और उसका आकार कम हो जाता है। यदि अब दाव हंटा दिया जाय तो उसका आकार फिर बड़ जाता है और स्पन्दन चार्चे हो जाता है। इसी प्रकार यदि सिराज ग्रन्थि के नीचे धर्मनी पर दाब डाला जाय तो उसका आकार बढ़ जाता है और तनाव भी अधिक हो जाता है।

शोध की चलिष्णुता (मीबिलिटी) का भी ध्यान रखा जाता है। यह भी देखना चाहिए कि वृद्धि या शोध त्वचा के साथ या पेशी या बाहिनी नाड़ी या अस्थि के साथ संयुक्त तो नहीं है। जो वृद्धि त्वचा से जुड़ी होती है वह त्वचा की गतियों के साथ-साथ हिलती है। वर्णशोध या कैंसर में त्वचा को स्थित कर देने पर शोध को हिलाया या हटाया नहीं जा सकता। कभी-कभी साकीमा जब तेजी से बढ़ता है तब भी त्वचा तन जाती है और स्थिर हो जाती है।

जब दोयं यो वृद्धि उपत्वक् ऊतंक से संसक्त होती है तो इसके ऊपर देवचा की गंति स्वतन्त्रतंया की जा सकती है।

जव वृद्धि पेशी से संसक्त होती है तव उस पेशी या पेशीसमूह का जिससे सम्बद्ध वृद्धि होती है आकुंचन कराया जाता है और देखा जाता है कि आकुंचन के साथ-साथ वृद्धि के आकार आदि में परिवर्तन आता है या नहीं। उसी समय इस वृद्धि की चलिष्णुता की मी परीक्षा की जाती है।

वाहिनियों और वातनाडियों के अर्वुदों को उनके अक्ष पर गतिमान या चलिष्गु नहीं किया जा सकता उन्हें अक्ष के इघर-उघर गतिमान किया जा सकता है। अस्थि से संसक्त अर्वुदों को अस्थि से अलग चलायमान नहीं किया जा सकता है।

परिताडन करने पर गैसयुक्त शोधों को छोड़ कर शेष सभी शोधों में मन्द ध्वनि हो जाती है।

श्रवण परीक्षा के लिए प्रत्येक वृद्धि पर स्टैथोस्कोप रख कर आवाज सुनी जाती है। 'सिराज ग्रन्थ' (Aneurysm) में एक प्रकार की मर्मर घ्वनि सुनाई पड़ती है जो प्रति हुच्छन्द पर बढ़ जाती है।

यदि शोथ किसी वातनाडी पर दाव डालता है तो उस वातनाडी से सम्बद्ध पेशी में क्षय होजाता है। फिबुला के ऊपरी माग के अर्बुद का दाव जब बाह्य पांप्लीटि-यल वातनाड़ी पर पड़ता है तो पैर का पात (फुटड्रॉप) हो जाता है।

शोथ या वृद्धि होने पर रक्त का परीक्षण स्वेत-कणों की वृद्धि, रक्तक्षय, ई० एंस० आर०, डब्लू० आर० के लिए कराते हैं। कार्वकल होने पर पेशाव में शकर देखते है। अस्थि से सम्बद्ध में क्ष किरण चित्रण तथा अर्बुद के सैक्शन का परीक्षण कराते हैं।

शोध या वृद्धि का निदान करने के लिए यह व्यान देना पड़ता है कि वह सहज है या अभिवातज, ज्ञणशोधात्मक या अर्बुदीय या कोई अन्य । "सहज शोध"
वच्चे के जन्म से ही पाये जाते हैं। इनमें मेनिगोसील,
डमींइडसिस्ट, वंक्षणीय या नामिक आन्त्रवृद्धि शोणिवाहिन्यर्बुद, लसीका वाहिन्यर्बुद आदि आते हैं। "अभिवातज
शोध" अभिवात के तत्काल बाद मिलने लगता है। ज्ञणशोधात्मकशोध तीं ज्ञ या जीर्ण दोनों प्रकार के मिलते हैं।
तीं ज्ञ व्यशोध में वेदना, ऊष्मा, लालिमा और शोध चार
लक्षण मिलते हैं। अर्बुदीय शोध सुदम (बिनाइन) तथा



वुर्दम (मैलिग्नेण्ट) दो प्रकार के पाग्ने जाते हैं। सुदमवृद्धि एक आटोमिका के अन्दर होने से स्वतन्त्रतया चलाई जा सकती है पर दुर्दम वृद्धि आस-पास के उत्तकों में घुसपैठ किए रहती है। इसलिए इसे अपने स्थान पर हिलाया या गितमान नहीं किया जा सकता है। क़मी-कभी सुदम अबंद भी दुर्दम में रूपान्तरित हो जाते हैं, उस समय उनमें वेदना का प्रादुर्भाव हो जाता है। उनके आकार में द्रुत-गित से अपिरिमित वृद्धि होने लगती है। उनके आकार में बहुत परिवर्तन पाया जाता है। उनमें रक्ताविक्य होने लगता है तथा उसकी चलिष्णुता मिट जाने से वह त्वचा तथा अन्य निकटस्य उतकों के साथ संसक्त हो जाता है।

विविध प्रकार के शोथों का सापेक्ष निदान नीचे दिया जाता है:—

लिगार्श या वार्ट—ये दुष्ट मासज प्ररोह होते हैं। ये सुदम हैं, इनकी उत्पत्ति त्वचा से होने से ये त्वचा के साथ ही गितशील होते हैं। जब इनका घरातल अधिक कठिन होता है तो ये चर्मकील कहलाते हैं। इन्हें हॉनी पिपलोमा भी कहते हैं। एक प्रकार का लिगाशे कण्डालोमा कहलाते हैं। ये फिरंगज होते हैं और क्लेष्मलकला तथा त्वचा के संगम स्थल पर वनते हैं। पैपलोमा या अंकु-रार्बुद या अर्थ का वर्णन सुश्रुत इन शब्दों में देता है—नामिमिमिप्रयन्नाः सुकुमारान् दुर्गन्वान् पिच्छिलान् गण्ड-पदमुखसहशान् करीरान् जनयन्ति, त एवोर्घ्वमागताः श्रोत्राज्ञितं वर्णन होते वर्णन कर्ते वर्ण के मुख जैसे करीरों (अंकुरों) को उत्यन्न करते हैं वे कर्घन्मा में कर्ण, नेय, नासा, मुख आदि स्थानों में वर्श उत्यन्न कर देते हैं।

विसर्प या एरिसपैलस—कहीं थोड़ी सी खुरसट लग जाने से एक उपत्वगीयलसीकावाहिनीशोथ उत्पन्न हो जाता है। इसका प्रमाव वृपणों और चेहरे पर विशेष होता है। शरीर में विपाक्तता के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। जगह-जगह चमड़े में दाने उठ आते हैं उन दानों में पानीदार फफोले उठ आते हैं जिनके फूटने से लस जैसा बहता है। जहां दीली-ढाली सैल्युलरटिश्यू होती है वहां दसका ग्रीय अविक होता है। सैल्युलाइटिस और ऐरिस- पैलस दोनों एक दूसरे से काफी मिलते हैं फिर मी दोनों में भेदक अन्तर भी है। विसर्प रंग में लाल, पानीदार फफोलों की उपस्थिति, दाने त्वला पर स्पष्ट या उमरे होते हैं, विसर्प कान तक प्रविष्ट कर जाता है क्योंकि यह उपस्वगीय रोंग है। जबिक मेंल्युलाइटिस एक प्रसरण-भील ब्रणशोध है जिसमें बाद में पूयन और कोथ तक हो जाता है। प्रभावित अंग सूज जाता है उसे छूने से वेदना होती है तथा गरम मालूम पड़ता है। इसके किनारे अस्पष्ट होते हैं।

विद्रिष्टि—जिसे एक्सैस कहते हैं वह भी कई प्रकार के होते हैं इनमें प्रयजनक विद्रिवियां बहुत महत्त्वपूर्ण हैं। सैल्युलाइटिस के वाद या लसप्रन्थियों के पाक के बाद विद्रिवियां बना करती हैं। जब इनमें प्रय पड़ जाता है तो प्रस्पन्दन या थ्रीविंग होने लगता है जो एक प्रकार की क्सक या वेदना होती है। सपूर्य विद्रिव्ध वाले भाग में चोफ होता है त्वचा विवर्ध हो जाती हैं उसे दबाने पर गड्डा पड़ जाता है। सपूर्य विद्रिव्ध तथा शीत विद्रिव्ध ये र प्रकार आधुनिकों में प्रसिद्ध हैं। शीत विद्रिव्ध राजयक्ष्मा-जन्य होती है और किसी अस्थि या अस्थि सन्धिया लसप्रन्थि के पास बनती हैं। इसमें छूने से या वैसे भी ददें बहुत कम होता है। सपूर्य विद्रिव्ध का कारण रक्तधारा द्वारा उपस्रष्ट अन्तःशल्य का सतत प्रवहमान रहना है। ये अन्तःशस्य अवस्थित हो जाते हैं वहीं विद्रिव्ध वन जाती है। ये विद्रिव्धां कई स्थानों पर एक साथ भी बनती हैं।

कारबंकिल या प्रमेह पिडका— मुंसी या बॉइल जैसे बनता है वैसे ही कारबंकल भी बनता है। यह एक प्रकार का औपसर्गिक कोथ होता है। इसके साथ मचुमेह का इतिहास रोगी में मिल सकता है। इसका आरम्म एक कठिन वेदनायुक्त पुंज के रूप में होता है जो प्रायः पीठ पर होता है। बाद में यह पुंज बनेक छिद्रों द्वारा त्वचा में खुलता है तथा उस वृद्धि को एक चलनी में बदल देता है। वाग्मट ने १० पिडकाओं का वर्णन किया है—

शराविका कच्छिपिका जालिनी विनताऽलजी।
मसूरिका सर्पेषिका पुत्रिणी सिवदारिका ॥
विद्रविश्चेति पिडकाः प्रमेहोपेक्षया दश।
सिव्धमर्मसुजायन्ते मांसतेषु च धामतु॥



पूंसी या बौइल एक तीक्षण शोथ है जो बाल या स्वेद प्रनिय की जड़ में स्टैफिलोकोकाय के उपसर्ग से पैदा होता है। शरीर के किसी भी भाग में इसकी उपस्थित दारुण या दारुणक कहलाती है—

दारुणा कण्डुराहेक्षा केमपूमिः प्रपाट्यते। कफमारुतकोरेन विद्याद्दारुणकं तु तव्।। पर सिर में वहीं अरुंषि या अरुंधिका या फुरंकिल कहीं जाती है—

अरुंषि वहुवक्त्राणि बहुक्लेदीनि मूम्ति तु । कफासृक्कफकोपेन नृणां विद्यादरुंषिकाम् ॥ सु० नि० स्था०

इसमें तीव व्रणशोथ के समस्त लक्षण मिनते हैं सूजन, लाली, दर्द, ऊष्मा दवाने से दर्द आदि । २-३ दिन बाद उस पर पूयिका (पुष्चूल) बन जाती है जो बाद में फूट जाती है और जिससे हरा पानी निकलने लगता है। यहां एक गहरी गितका बन जाती है जो घीरे-घीरे रोपिस होती हैं। इसे डाक्टर नाग औपसर्गिक कोथ के अन्तर्गत मानते हैं।

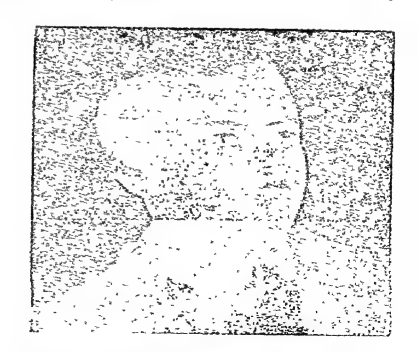
कृत्तकवण या रोडेंटअल्सर—यह एक मूलकोशीय कार्सिनोमा है यह आंख के अपांग भाग के पास चेहरे पर बनता है यह छोटे किपश्चलाल रंग के पर्व के रूप में उत्पन्न होता है जिसका धरातल चमकीला होता है और उसमें कई कई केशिकाएं देखी जा सकती हैं। इन केशि-काओं के कारण तथा इसकी कठोरता एवं पाण्डुरता के कारण इसे पहचाना जा सकता है बाद में यह वर्ण का रूप धारण कर लेता है जिसके किनारे कछोर उठें हुए तथा दानेदार (बीडेड) मिलते हैं। आगे चलकर यह गह-राई तक ऊतकों और अस्थि तक चला जाता है। इसमें लसपर्वी पर प्रभाव नहीं पड़ता जो इपिथीलियोमा में पड़ता है।

दुर्दम मेलेनोमा—यह अति दुर्दम वृद्धि है जो मुख गुद हाथ पैर या आंख के रंजित पटल में या काले तिल को ताड़ बनाता हुआ तैयार होता है। यह काला या गहरा कपिश रंग का होता है यह बढ़ता ही चलता है उसमें द्रणन और रक्तसाव की प्रवृत्ति होती है। इसके विक्षेप लस धारा या रक्तधारा द्वारा यकृत् और फुफ्फुसों तंक पहुँचते हैं। इसे दुर्दम तिलकालक भी कह सकते हैं।

त्वावसीयपुटी या सिवेशस सिस्ट—यह यत्र संगः खर्वेगुण्यात् का उदाहरण है। त्वावसा वाहिनी निलका का जब मार्ग अवरुद्ध हो जाता है तब यह पुटी या सिस्ट उत्पन्न होती है। सिस्ट को आयुर्वेद में ग्रन्थि कहते हैं आधुनिक हिन्दी निर्माताओं ने इसे पुटी नाम दिया है। सिवेशसग्रन्थि को डा. घाणेकर तथा रामनाथ जी ने मेदोज ग्रन्थि माना है—

शरीर वृद्धिक्षय वृद्धि हानिः स्निग्घो महान् अल्पहजोऽतिकण्डू । मेदःकृतो गच्छति चात्र भिन्ने पिण्याकसपिः प्रतिमं तु मेदः ॥

जहां अवरोध होता है उस विन्दु को पंक्टम कहते हैं। यह एक नीला धब्बा है जो त्वचा में फिक्स रहता है। यह प्रन्थि कहीं भी बन सकती है पर माथे पर या खोपड़ी पर चेहरे पर या वृषणों पर प्रायः पाई जाती है।



डंमाइड सिस्ट या सकेशग्रिन्थ—यह उन स्थानों पर बनती है जिनका भ्रूणावस्था में सिम्मलन होता है इस कारण यह शरीर की मध्यरेखा में प्रायः पाई जाती है। नेत्र गोलक के वाहर माग में भी मिलती है। इसका सम्बन्ध गहराई में अस्थि के साथ तक मिलता है। ग्रन्थ को खोलने पर उसमें केश या वाल मिलने से उसे सकेश ग्रन्थि हमने नाम दिया है। उसमें त्वचा या वाल या दांत भी मिल सकते हैं। कभी कभी अंगुली में कांच चुम जाने से उसके साथ ही वाह्य स्तर (एक्टोडर्म) चला जाने और उसका वहां विकास होने से निरोपण डर्माइड भी बनता है।

कीलाँइड - एक तान्तवऊतक की वहिवृद्धि है जो जल जाने या घाव हो जाने या टीका लग जाने के वाद बनी ब्रणवस्तु में पैदा हो जाती है। इसमें खाल उठ जाती है और पंजे या हाथ के आकार का प्रवर्धन बना देती है। इसके ऊपर केशिकाओं का गुच्छा होता है।

न्यूरोफाइब्रोमैटोसिस या तिन्त्रकातन्तु अर्बु-दता—यह मटर से लेकर क्रिकिट की गेंद के वरावर आकार में अनेक पर्वों के रूप में वातनाड़ियों की तान्तव कञ्चुक से उत्पन्न होती है। इसके साथ-साथ त्वचा पर रंगीन घट्टे मी वन जाते हैं। इन पर्वों में कुछ सार्कोमा या संकटार्बुद का रूप भी ले लेते हैं।

वसार्बु व या लाइपोमा—यह उपत्वगीय ऊतक में प्रायः उत्पन्न होने वाला अर्यु द है जो पीठ, नितम्ब या कन्चे पर पीछे बनता है यह धीरे-धीरे बनता है इसमें कोई वेदना भी नहीं होती। यह बहुत मृदु, अर्द्ध स्पर्श तरंगी, उपखण्ड युक्त होता है जो अंगुली घरते ही सरक जाता है। इसे हिलाया डुलाया जा सकता है। यह अर्बु द है—गात्रप्रदेशे क्वचिदेव दोपाः संमूच्छिता मांसमिमप्रदूष्य। वृत्तं स्थिरं मन्दरुजं महान्तमनल्पमूलं चिरवृद्घ्यपाकम्। कुर्वन्ति मांसोपचयं तु शोफं तदर्वुदं शास्त्रविदो वदन्ति। वातेन पित्तेन कफेन चापि रक्तेन मांसेन च मेदसा च।। तज्जायते तस्य च लक्षणानि ग्रन्थेः समानानि सदा भवन्ति।

॥१३॥ सु० नि० स्था० अ० ११

ग्रन्थि के समान मेदोघातु से निर्मित लाइपोमा होता है। तान्तवार्बुद या फाइन्नोमा—यह फाइन्स या तान्तव ऊतक से वनता है। यह मृदु या कठिन दोनों तरह का होता है।

सार्कोमा या संकटार्बुद—यह संयोजी ऊतक द्वारा जत्पन्न दुर्दम (मैलिग्नेंट) वृद्धि है। यह द्रुतगित से बढ़ता है और फुछ ही दिनों में बेडौल हो जाता है। रक्तवाहिकार्बुद या हीमें जियोमा — ये अर्बुद रक्त-वाहिनियों से उत्पन्त होते हैं तथा वे प्रायः सहज (कंजे-निटल) होते हैं इनमें कुछ केशिकाओं (कैपिल ते हीमें-जियोमा) से बनते हैं जो लाल, बेंगनी या बायोलेंट रंग के होते हैं जो त्वचा पर उठे हुए नहीं होते। अंगुली से दबाने पर उनका रंग दव जाता है। कुछ गह्नरों या कैवनंस से बनते हैं उनमें रक्त भरा होता है तथा स्पंज जैसा पदार्थ भी होता है ये होठों, गालों, चेहरे और जीम पर बनते हैं। यक्चत्, व्लीहा, वृक्क, अन्याशया, मस्तिष्क आदि अंगों को भी प्रमावित करते हैं (कैवनंस हीमें-जियोमा) और वहां भी मिलते हैं। एक जगह रक्त वाहिकार्बुद बनने से अन्यत्र भी उनकी खोज करनी चाहिए। पीठ पर न्यच्छ या नीवस रूप में जब यह हीमें-जियोमा मिलता हो तो गुस अयुक्त मेरदण्ड (स्पिना बाई फिडा ऑकल्टा) अवस्य मिलता है।

आयुर्वेद में न्यच्छ, चर्मकील और न्यंग का जो वर्णन आया है। डा. घाणेकर इन तीनों को एक ही विकृति के कई नाम मानते हैं और इन्हें कैंपिलरी ऐजियोमैटा या नीवी स्वीकार करते हैं। तीनों का सुश्रुतीय वर्णन इस प्रकार है—

मण्डलं महदल्पं वा श्यामं वा यदि वासितम् । सहजं नीरुजं गात्रे न्यच्छमित्यभिधीयते ॥ समुत्याननिदानाभ्यां चर्मकीलं प्रकीतितम् । क्रोधायास प्रकृपितो वायुः पित्तेन संयुतः ॥ सहसा मुखमागत्य मण्डलं विसृजत्यतः । नीरुजं तनुकं श्यावं मुखे न्यङ्गं तमादिशेत् ॥

अर्थात् गात्र (शरीर) पर छोटा या वड़ा काला या गहरे (डार्क) रंग का सहज (कर्जनिटल) नीर्फ (विना दर्द का) मण्डल या घरा न्यच्छ कहलाता है। वही विशेष निदान होने या उठा हुआ होने से चर्मकील कहलाता है। क्रोंघ एवं श्रम से कुपित हुई वायु पित्त के साथ मिलकर चेहरे पर जो नीरुज, तनु, श्याव झांई सी पैदा कर देती है उसे व्यंग कहते हैं।

लसीकावाहिन्यर्बुद या लिम्फेंजियोमैटा यह रक्तवाहिकीयार्बुद के समान ही होते हैं जो होठों और जीम पर बनते हैं।

## वण या अल्सर का निदान

किसी वण का निदान करते समय वण कैसे उत्पन्त हुआ तथा उसमें वेदना कितनी है इन दो बातों का विशेष ध्यान देना चाहिए। देखों कि किसी अभिधात के बाद तो वर्ण उत्पन्त नहीं हुआ। फिर पूछें कि कितने दिन से व्रण बना हुआ है। यदि अधिक दिन से व्रण बना हो तो रोगी के मूत्र की परीक्षा करके मधुमेह का पता लगावे। पयोंकि मधुमेह, फिरंग (सिफिलिस) वृक्क के रोग और कुपोषण के कारण धाव चिरकाल तक बने रहते हैं और उनका रोपण नहीं हो पाता। राजयक्ष्मा के व्रण यक्ष्मो-पस्रष्टलसपर्वी पर बनते हैं, फिरंग के फिरंगार्बुद में तैयार होते हैं तथा एक दुदंम व्रण जले हुए व्रण के स्कार पर बनता है। कुटिल सिरा पर व्रण त्वक्शोथ के बाद तैयार होता है। इन तथ्यों को कभी दिष्ट से ओझल नहीं होने देना चाहिए।

> सुश्रुत ने कदर का निम्नांकित वर्णन किया है— शर्करोन्मिथते पादे क्षते वा कण्टकादिमिः । मेदोरक्तानुगैश्चैव दोषैवी जायते नृणाम् ॥ सकीलकितो ग्रन्थिः निम्नमध्योक्षतो ऽपि वा । कोलमात्रः संक्वसावी जायते कदरस्तु सः ॥

पैर जब कंकड़ियों या कांटों से क्षत-विक्षत हो जाता है तो दोष कुपित होकर मेदोघातु और रक्तघातु का अनु-गमन करके कील के समान कठिन ग्रंन्थि को पैदा कर देते है जो बीच में नीची या उठी हुई होती है जो झरवेरी के बेर बरावर आकार की होती है उससे साव निकलता है और दर्द होता है। उसी को कदर या कॉर्न कहते है। इसी कदर मे छेदक वण (पफोरेटिंग अल्सर) का निवास होता है।

ं ज़णों में वेदना कितनी है, कबसे है, यह भी घ्यान देना चाहिए।

वणों के लिए शारीरिक परीक्षा करते समय रोगी के कुपोपण (मैलन्युद्रीशन) की ओर विशेष ध्यान देना चाहिए। उसे कालाआजार फिरंग, राजयक्ष्मा आदि रोगों पर मी विशेष ध्यान देना चाहिए।

व्रणों का स्थानिक परीक्षण करते समय उनकी संख्या, स्थान, आकार, रूप, तल, किनारे,समीपत्य त्वचा तथा स्नाव इन सवका ज्ञान करना चाहिए, सुश्रुत के व्रणझाव विज्ञानीय अध्ययन में इन सवका उल्लेख मिलना है। संख्या की दृष्टि से फिरंग के व्रण, राजयक्ष्माजन्य व्रण, कृटिल सिराओं के व्रण तथा उप्तदंशज व्रण कई कई होते है। आचार्य त्वङ्, मांस, सिरा, स्नायु, अस्थि, सिन्धि, कोष्ठ और मर्म इन आठ को व्रण का अधिष्ठान मानते है अत्र सर्वव्रणसिन्न वेशः स्वीकार करते है। कृटिल सिरा (वैरीकोज वेन्स) के व्रण टांग की अभिमुखी (मीडियल) दिशा में वनते हैं। कृत्तक व्रण नेत्र के अपांग के पास वनते हैं। यक्ष्मा के व्रण ग्रीवा पर तैयार होते हैं। त्वचायक्ष्मा के व्रण ल्यूपस वल्गैरिस का अधिष्ठान भी चेहरा ही होता है। छेदक व्रण पैरों के तलवे में वनते हैं।

आकार के सम्बन्ध में सुश्रुत लिखते हैं—तत्रायत-श्चतुरको वृत्तस्त्रिपुटक इति त्रणाकृतिसमासः, शेषास्तु विकृताकृतयो दुष्पक्रमा भवन्ति । कुछ त्रण आयताकार, कुछ चौकोर, कुद्य गोल और कुछ त्रिकोण या त्रिपुटक होते हैं। अन्य विकृत आकार के प्रण असाध्य होते हैं। राजयक्षमा के त्रण अण्डाकार होते हैं पर कमी-कमी कई-कई त्रण मिलकर अर्द्ध चन्द्राकार रूप बना लेते हैं। इसी प्रकार फिरंगज त्रण भी वृत्ताकार होते हैं। कुटिल सिराओं या अतिस्फीत सिराओं के त्रण लम्बाई में अण्डाकार होते हैं। कैंसरी त्रण आकार और रूप में विकृताकृति (इरेंगुलर) होते हैं। यक्ष्मा तथा कैंमर के त्रणों का प्राचीन काल में कोई विशेष उपचार न होते से उन्हें सुश्रुत ने पहले ही दुरुपक्षम लिखा है।

त्रणतल अगर लाल हो तो व्रण जल्दी भरता है पीला या पाण्डुर हो तो देर म भरता है। त्वनसवर्ण समतलं सम्यपूढं विनिर्दिशेत् द्वारा साध्य व्रण को सुश्रुत ने स्पष्ट किया है, दुष्टव्रण में तल का रंग—कृष्णरक्तपीतशुक्ला-दीना वर्णानांमन्यतमवर्णों मैरवः ऐसा लिखा है। फंग्स-युक्त या गोमी के फून जंसे आकार का व्रण कैंसरजन्य और असाध्य कहा गया है। सुश्रुत ने वातज व्रण महम-कपोतास्थिवर्ण परुप अरुण कृष्ण वर्ण का, पित्तज व्रण नील पीत, हरित, स्याव, कृष्ण, रक्त, कपिल, पिञ्चल वर्णका तथा मलेष्मज व्रण स्वेत, स्निग्ध और पाण्डु-



वर्ण का वतलाया है। सान्तिपातिक को सर्ववणेपितः लिखा है।

त्रण के किनारे या त्रणोष्ठ किसी के सूचे हुए और जलनयुक्त होते हैं पर जो शीघ्र रोपित होने वाले त्रण होते हैं उनमें एक नी नी रेखा और प्रवेत तान्तव भाग मिलता है। यक्ष्मज, किरंगज तथा कैंसरज व्रणों के ओष्ठ अभिलक्षणयुक्त होते हैं।

कृत्तक (रोडेंट) व्रण के किनारे दानेदार (बीडेड) होते हैं छेदक (पर्फोरेटेड) व्रण गहराई में होता है। सुश्रुत का अतिसंवृन, अतिविकृत, अति कठिन, अति-मृंदु, उत्सन्न, अवसन्न, अतिशीत, अति उष्ण आदि लक्षणों का सम्बन्ध व्रण और व्रणोष्ठ दोनों के साथ है।

त्रण की "निकटवर्ती त्वचा" लाल, चमकीली, सूजी हुई या पामी (एग्जेमेटसं) या वर्णकित (पिगमेंटेड) हो सकती है। टांग के अमिमुख भाग पर व्रण होने पर अति-स्फीत सिराओं का ज्ञान करना चाहिए।

त्रण का स्नाव कैसा है उसकी मात्रा कितनी है और उसमें गन्ध कैसी आती है इन सब पर विचार करना आवश्यक होता है। फैलने वाले वणों में पूय खूब निक-लता है। रोहगोन्मुख वणों में थोड़ा और पानी जैसा स्नाव होता है। वैसीलस पायोसायनियस से उपसण्ट प्रण से हरा स्नाव वहता है और उसमें एक अलग प्रकार की खदबू आती है।

सुश्रुत दोषानुसार क्रणस्नार्वो का विचार करते है— वातिक त्रणस्नाव— श्यावअवश्यायक्षारोदकमांस-घावनपुलाकोदकसन्निम ।

पैत्तिक व्रणस्नाव — गोमेदगं मूत्र मस्मश्ह्वकपायो-दकमाध्वीकतैलसन्तिम ।

रक्तज व्रणस्राव — पित्तवद्रकादितविस्रत्वं च । क्रफज व्रणस्राव — नवनीतकासीसमज्जिपष्टितिल-नारिकेलोदकवराहवसासन्तिम ।

सन्निपातज व्रणस्नाव— नारिकेलोदकैविक्करस-काजिकप्रसादारुकोदकप्रियंगुफलयकृत्मुद्गयूपसवर्णत्वानीति

असाध्य व्रणस्त्राव — पुलाकोदक सन्तिम (पक्वाशय का चावल के मांड जैसा स्नाव), क्षारोदकनिम (रक्ताक्षय से क्षारीयजल जैसा स्नाव), कलायाम्मोनिम (कामाध्य से मटर की दाल जैसा स्नाव)।

चरक ने १४ प्रकार के ज़णसाव गिनाए हैं :—
लसीकाजलपूयासृक् हरिद्रारुणियञ्जराः ।
कषायनीलहरितास्निग्धरूक्षसितासिताः ॥
इति रूपैः समुद्दिष्टैः वणसावांश्चतुर्देश ॥
—च० सं० चि० स्था० अ० २५।

ज़णों की द गन्धों को भी चरक ने स्वीकार किया

सर्पिस्तैलवसापूयरक्तश्यावाम्लपूर्तिकाः । व्रणानां व्रणगन्धज्ञैः अष्टी गन्वा प्रकीतिताः ॥

ऐसा लगता है कि प्राचीन काल में व्रणगन्वज्ञ (व्रण की गन्व जानने वाले) विशेषज्ञ रहते थे उनसे मालूम करके इन गन्धों का समावेश किया गया है।

परिस्पर्शन करके भी ज्ञण के निदान की प्रया है। वह कहां पर है तथा उसे छूने से दर्व होता है या नहीं दे अने का आ बुनिकों का आग्रह मी है। कैंसर के वण में परुषता या कठोरता पायी जाती है आसपास के कतकों को भी दबा कर देखना चाहिए कि वहां तक प्रण की सूजन स्यूजता या मुटाई तो नहीं आ गयी है। अंगूठे और तर्जनी के बीच समग्र प्रण को दबाते हुए उसके तल का ज्ञान किया जाता है। वह कठोर है या मृदु इसका आमास हो जाता है। अधिक कठोर तल इमीयी-लियोमा और उपदंशज शैंकर में मिलता है। क्रणः की चिलिष्णुता भी परखनी चाहिए कि बह त्वचां में हैं या उपत्वचा में या मांसादि न अधिष्ठानों में से किसी से सम्बद्ध है। परिस्पर्शन करते समय यदि उससे रक्तस्राव हो तो दुर्दम अन्यया सुदम समझना चाहिए। वातनाडियों से वर्णों का क्या सम्बन्ध हैं इसकी भी पूरी खोज की जानी चाहिए। समीपस्थ लसपवीं के साथ भी क्रणों का सम्बन्ध जानना चाहिए। इसी प्रकार फिरंग व्रण की -शंका होने पर अन्य फिरंग के लक्षण देखने चाहिए। रक्तपरीक्षण द्वारा राजयक्ष्मा या फिरंग का पता लगाना चाहिए। कैंसर या अन्य अर्बुदों के लिए जीव अतिपरीक्षा (बायोप्सी) करानी चाहिए। अस्थि या अस्थिसन्धि के साथ सम्बन्ध ज्ञात करने के लिए क्षकिरण चित्रण आव-भ्यक होता है।

ं वर्णों के अनेक प्रकार शल्यतन्त्र के ग्रन्थों में दिये गये हैं। कुछ प्रसर्पी हैं, कुछ रोहिणीय हैं, कुछ स्थिर और चिरकारी होते हैं। ये कुछ अविशिष्ट, कुछ विशिष्ट और कुछ दुर्दम इन ३ श्रेणियों में विभक्त किए जा सकते हैं।

I. अविशिष्ट व्रण—(i) अभिघातज व्रण

(ii) सपूय त्रण

(iii) अतिस्फीत सिरा व्रण

(iv) कुपोषणज व्रण

( v) धमनी दार्ट्य कृत त्रण

· II. विशिष्ट व्रण—(i) राजयक्ष्माजन्य व्रण

(ii) फिरंगज व्रण

(iii) उपदंशज न्रण

(iv) कवक व्रण

III. दुर्दम व्रण- (i) इपीथीलियोमा

(ii) कुन्तक व्रण

(iii) दुर्दम मैलानोमा

इन वर्णों के मुख्य-मुख्य लक्षण नीचे दिये जा रहे हैं—
अतिस्फीत सिराजन्य वर्ण (वैरीकोज अत्सर्स)—
ये व्रण स्थानीय कुपोयण के कारण बनते हैं। ये टांग के
निचले आधे माग में अभिमुख या मध्यवर्ती आग में पाये
जाते हैं। इसका आधार भाग टिविया से संसक्त रहता
है और वहां पर्यस्थ घोथ उत्पन्न करता है। इसके किनारे
उठे हुए होते हैं। आस-पास की त्वचा पर व्रणशोथ और
त्वक्पाक होता है वहां वर्णक (पिगमेंटेशन) मी पाया
जाता है। टांग के ऊपरी भाग में तथा ऊह में अतिस्फीतसिराओं की उपस्थित से निदान की पुष्टि होती है।

यक्ष्मज व्रण (ट्यूवर्क्युलस वर्ण)—ये अनेक प्रकार के होते है। इनका निर्माण यक्ष्मा से उपस्रष्ट लस पर्वों के फूट कर उसका स्नाव त्वचा पर गिरने से होता है। यह वर्ण जीम और स्वरयन्त्र पर भी देखा जा सकता है। कभी-कभी अस्थि या सन्धिगत यक्ष्मा का विक्षत फूटकर त्वचा पर यक्ष्माज वर्ण पैदा कर देता है। त्वचा के यक्ष्मज वर्णों में वेदना नहीं मिलती जबिक क्लेष्मल कला के यक्ष्मज वर्णों में वेदना होती है। यक्ष्मज वर्ण की सव से महत्त्वपूर्ण पहचान है इसके वर्णोष्ठों का पतला होना, अन्दर को गिरा हुआ होना तथा नीलवर्ण का प्रायः पाया जाना। तल कड़ा नहीं होता पर पाण्डुर होता है।

इसी का एक भेट त्वग्यक्ष्मा या त्यूपस वल्गेरिस कहलाता है। यह चेहरे पर अथवा वाहु पर बच्चों या नवयुवकों में मिलता है। यह त्यूपस अपने मध्य माग में ठीक होता जाता है पर किनारों पर सिक्तिय रहकर फैलता जाता है।

फिरंगजन्नण-रोग के संक्रमण होने के ३ हफ्ते बाद कठोर शैंकर (सिफिलिटिक अल्सर) वनता है इसे हंटेरि-यन शैं कर कहते है। यह वेदनाविहीन व्रण होता है जिसका घरातल कठिन होता है दबाने से बटन जैसी अनु-भूति होती है। इसमें से जो पानी जैसा स्नाव निकलता है उसमें फिरंगाणु (स्पाइरोकीटा पैलिडा) की लैंबोरेटरी में उपस्थिति सिद्ध की जा सकती है। आस-पास के लस-पर्व अलग-अलग बड़े-बड़े फूले-फूले और कठोर स्पर्श वाले होते हैं जो कभी प्रयोत्पन्न नहीं करते न मुलायम ही होते हैं। प्रजननांगों के बाहर के रिंगज व्रण या शैंकर उतने कड़े नहीं होते जब कि उनसे सम्बद्ध लसपर्व अपेक्षाकृत अधिक बड़े होते हैं। इन बौंकरों की पहचान के लिए त्वचा और फ्लेब्मल कला के संगम पर मुख, गुद या मग पर लिंगार्श या श्लेष्मिक पैचों को भी देखना चाहिए। फिरंग रोग की तृतीयावस्था में गम्मा या फिरंगार्बुद वन जाते हैं जो कालान्तर में गल जाते है और उनमें व्रणन हो जाता है। फिरंगज व्रण पंच की हुई जगह जैसे गहरे बन जाते है। ये कई-कई एक साथ मिलते हैं इनके आकार अण्डा-कार होते हैं किनारे सीघे खड़े रहते हैं तल पर पीलासाग्ने रंग का मृतऊतक रखा रहता है। यह वाशलैंदर (चमड़े का धोवन) जैसा होता है। इस मृतोतक को हटा देने के बाद चमकदार लाल कणिका अतक के दर्शन होते हैं। इस अवस्था के इन ज़णों में लस पर्वों पर शायद ही कोई प्रभाव पड़ता हो।

उपदंशजवण—यह मृदुशैंकर या मृदु सोर भी कह-नाता है। यह (डुक्ने का उपसर्ग) उपसर्ग के तीसरे दिन ही प्रकट हो जाता है।

यह प्रजननांगों पर अनेक तीव वर्णों के रूप में बनता है इस मृदु शैंकर के किनारे फूले हुए होते हैं। वर्ण में पीलासा मृतोतक या निर्मोक (स्लफ) भरा रहता है उससे बहुत मात्रा में पूययुक्त स्नाव निकलता रहता है उस उप- सर्ग से आस-पास के लसपर्व (लिफनोड) भी प्रमावित हो जाते हैं उनमें शोध होकर पूयन होने लगता है।

अपोषणजव्रण (ट्रोफिक अल्सर)—ये व्रण उन क्षेत्रों या घरातल पर वनते हैं जहां की वातनाड़ियां अभिघात या चीट के कारण उखड़ जाती हैं या जिससे सम्बद्ध सुपुम्ना के किसी माग में क्षतिग्रस्तता हो जाती है। ये व्रण फिरंगार्बुद व्रणों से मिलते जुलते होते हैं अर्थात् ये मी पंच किये जैसे ऊंचे किनारे वाले व्रण होते हैं जिनके तल पर मृतऊतक या निर्माक रहता है। वृद्ध व्यक्तियों में पृष्ठवंश में मग्न हो जाने के कारण जव उन्हें काफी दिन खाट पर पड़े रहना पड़ता है तब हड़ी के नुकीले स्थानों पर जो शैया वर्ण वन जाते हैं वे भी अपीपण या कृषी-पणजन्यवण ही होते हैं। पैरों के तलकों में भी अबोपण जन्यवण वन जाते हैं ये प्रथम प्रपदास्थि के नीचे वनते हैं।

कवकजन्नण—(ऐक्टीनोमाइकोटिक अल्सर्स) वे न्नण हैं जो ऐक्टीनोमाइकोसिस द्वारा ग्रीवा या अवोहनु पर वनते हैं। ये अनेक होते हैं इनका आचार एक कठोर षुस-पैठियाटाइप का पदार्थ होता है जिसमें अनेक चिरका-लीन विवर होते हैं। इसके स्नाव में गन्धक के कण मिलते हैं।

# शिरानाल (साइनस) या नाडीव्रण (फिश्चुला) का परीक्षण

इस विषय में सुश्रुतसंहिता के निदान के १० वें अध्याय में इस प्रकार लिखा गया है—

शोफं न पक्वमिति पक्वमुपेक्षते यो

यो वा वर्ण प्रचुरपूयमसाधुवृत्तः। अभ्यन्तरं प्रविशति प्रविदार्यं तस्य

स्थानानिपूर्वविहितानि ततः सपूयः ॥

तस्यातिमात्र गमनाद् गतिरित्यतक्च

नाडीव यद्वहति तेन मता तु नाडी। दोपैस्त्रिमिर्भवति सा पृथगेकशक्व संमूच्छितैरपि च शल्यनिमित्ततोऽन्या ॥

अभी शोफ पका नहीं है ऐसा मान कर जो पक्व शोफ की उपेक्षा करता है अथवा जो खूब पूय से भरे हुए बण को असायु वृत्ति अपना कर उपेक्षा करता है उसका वह पूय वजाय वाहर निकलने के पूर्वोक्त स्थानों को विदीणं कर भीतर प्रवेश कर जाता है तथा उस पूय के बहुत मात्रा में गमन करने से एक मार्ग या नाड़ी बन जाती है जिससे वह पूय वरावर निकलता और बहुता रहता है इसी को नाडी या नाड़ीव्रण कहते हैं। यह नाड़ीव्रण एक-एक दोषज, या त्रिदोषज अथवा शल्य लगने के कारण बना हुआ इस प्रकार ५ प्रकार का होता है। ये पांचों नाड़ीव्रण या सायनस आयुर्वेद में इन शब्दों में विणित किए गये हैं—

वातजा नाड़ी—यह नाड़ी परुप (कड़े) मुख वाली सूपम (छोटे) मुख वाली होती है इसमें दर्द होता रहता

है इससे मगन्दर स्नाव निकलता है तथा यह स्नाव रात्रि के समय बहुत गिरता है —

तत्रानिलात्परूपसूक्ष्ममुखी सञ्चला

फेनानुनिद्धमधिकं सम्वित क्षपायाम्।

पिराजानाड़ी—यह नाड़ी अधिक मात्रा में पीला गरम-गरम स्नाव निकालती है तथा यह स्नाव दिन में अधिक मात्रा में गिरता है। इसके साथ रोगी को प्यास, ताप, तोद, सदन, ज्वर और भेदनवत् पीड़ा भी होती रहती है।

तृट्तायतोदसदनज्वरभेदहेतुः पीतं

स्रवत्यविकमुण्णमहः सुपित्तात्।

कफजानाड़ी—यह नाड़ी बहुत मात्रा में गाढ़ा-गाढ़ा सफेद रंग का चिपचिपा स्नाव मन्द-मन्द गति से बहाया करती है स्नाव निकलते समय कोई पीड़ा नहीं होती पर खुजली खूब आती है।

ज्ञेया कफाद्वहुघनार्जुनिपिच्छिलास्रा स्तव्वा सकण्डुरक्जा रजनीप्रवृद्धा ।

तिदोषजा नाड़ी—यह नाड़ी घोर प्राणक्षय करने वाली यम की वहिन कालरात्रि के समान मानी गई है। इसमें.वात, पित्त और कफ की नाड़ी के समय वतलाये गये लक्षणों में कोई मी लक्षण मिल सकते हैं। इसके साथ रोगी को ज्वर, श्वास, दाह, मूच्छां, मुखशोप आदि भी - मिलते हैं।

दाहज्वरश्वसनमूर्च्छन वक्त्रशोषा यस्यां मवन्त्यमिहितानि च लक्षणानि । तामादिशेत्पवनिपत्तकफप्रकोपाद्-घोरामसुखयकरीमिव कालरात्रिम् ॥ स्यक्षात्वा विविधितस्य

शत्यितिमित्ता नाड़ी—कभी-कभी कोई शत्य चुप-चाप गति करके शरीर के अन्दर कहीं प्रवेश कर जाता है। उसके प्रवेश काल में ही एक मार्ग बन जाता है उससे शीघ्र ही झागदार मथा हुआ सा रक्तिमिश्रित गरम-गरम स्नाव सहसा निकलने लगता है तथा स्नाव के साथ-साथ बरावर दर्द भी होता रहता है।

नष्टं कथंचिदनुमार्गमुदीरितेषु

स्थानेषू शल्यमचिरेण गींत करोति । स्थानेष् शल्यमचिरेण गींत करोति । स्थानेष्

स्नावं करोति सहसा सरुजा च नित्यम् ॥

द्वन्द्वजानाड़ी—ये वात पैत्तिक, वात्रश्लेष्मिक और

पित्तरलेष्मिक ३ प्रकार की हो सकती हैं तथा इनकी
गतियां ऊपर वर्णित दोषों के मिश्रितरूप में मितली हैं—
दोष द्वयामिहि न लक्षण दर्शनेन

तिस्रो गतीव्यंतिकर प्रभवास्तु विद्यात्।

कभी-कभी नालवण या शिरानाल या नाड़ीवण जन्म के समय से भी सहज विकृति के रूप में चले आते हैं उनका ठीक-ठीक आकलन करना मी सर्जन या मिषक् का कार्य है। यक्ष्माजन्य साइनस में लसपर्वी में यक्ष्मा के उप-सर्ग का इतिहास मालूम कर लेना चाहिए। अस्थिमज्जा पाक का इतिहास तीव ज्वर से आरम्भ होता है। रोगी को अस्थि सन्धि के निकट किसी शाखा या अंग में सूजन या शोथ उत्पन्न हो जाता है यह शोथ बढ़ता जाकर एक दम फूटता है और उससे स्नाव चालू हो जाता है। यरु स्नाव लगातार चालू रहने पर तथा स्नाव में अस्थि चिप्स निकलने से निदान की पुष्टि हो जाती है। कभी-कमी गुद भाग के निकट के नाड़ीव्रण या मगन्दर की शिकायत लेकर भी रोगी आता है उससे इतिवृत्त मालूम करते समय यह पूछना आवश्यक होता है कि क्या उस भगन्दर के पहले उसे फोड़ा या विद्रिघ उत्पन्न हुई थी ? तथा क्या उसी के फूटने से यह मगन्दर वना है। लिखा है--

गुदस्य द्वयंगुले क्षेत्रे पाहर्वतः पिडकाऽऽतिकृत्।

भिन्ना भगन्दरो ज्ञेयः ॥ गुद के २ अंगुल के क्षेत्र में गुद के पार्श्व में कोई वेदनायुक्त पिडका बन जावे और वह फिर पूर जाय तो उसे भगन्दर कहते हैं। स च पञ्चिवधो मतः—वह भगन्दर ५ प्रकार का बतलाया जाता है—

- १. शतपोनक-कवाय रूक्ष पदार्थों के सेवन से कुपित हुआ वायु गुदक्षेत्र में जब पिडका उत्पन्न कर देता है यदि उसकी अपेक्षा कर दी जाय तो उसमें दारुण पाक बन जाता है और दर्द होता है। उसके फूट जाने पर अरुण और झागदार स्नाव निकलता है। उसमें अनेक वण होते हैं तथा उसमें से मूत्र, पुरीष और रेतस् भी निकलते रहते हैं। अर्थात् शतपोनक का सम्बन्ध न केवल गुद से ही होता है अपि तु मूत्रवह संस्थान और शुक्रवह संस्थान दोनों के साथ और हो जाता है। एक फिश्चुला गुद के साथ सम्बन्धित रहने से पुरीष का नि:सरण होता है। दूसरी का यूरेश्रा या मुत्राशय से सम्बन्ध होकर मूत्र का आगमन दूसरी फिश्चुला से होता है। शुक्राशय (सेमिनल वेजाइकिल) तथा शुक्र वाहिकाओं (वासडेफेंस) से सम्बन्ध होने से तीसरी फिश्चुला से शुक्र का आगमन होता है कमी एक ही संगम स्थल पर नाड़ीं वन जाने से जहां शुक्राक्षय मूत्राशय और मलाशय एक साथ हों तीनों का एक साथ सम्बन्ध भगन्दर से आ जाता है।
- २. उष्ट्रग्रीय—पित के प्रकोप के कारण गुदक्षेत्र में जब लाल रग की पिडिका बन जाती है और वह जल्दी पक जाती है। पककर फूट जाती है उससे गरम-गरम पूय का स्नाव होने लगता है।
- ३. परिस्नावी—कफ के प्रकोप से जो भगन्दर बनता है उससे गाढ़ा सफेद स्नाव निकलता है। दर्द कम होता है खुजली खूव होती है तथा स्थान भी कठिन होता है।
- ४. शम्बूकावर्त सान्तिपातिक भगन्दर है। इसमें अनेक रंगों का बहुत सा स्नाव होता है इसकी पिडका लम्बी गाय के स्तन जैसी बनती है। जिस तरह नदी में भंवर या शम्बूकावर्त बनते हैं वैसे इसकी नाड़ी भी चक्करदार होती है।
- ४. उन्मागि जब गुद में किसी प्रकार का क्षत लग जाता है। और उपेक्षा के कारण उस क्षत में जीवाणु प्रवेश कर जाते हैं तो वे उसे विदीर्ण करके अनेक मार्गो वाला उन्मागि भगम्दर बना देते हैं। यह क्षतज भगन्दर है।

इनकी साध्यासाध्यता के वारे में लिखा है— घोराः साथियतुं दुःखाः सर्व एव भगन्दराः। तेषु असाध्य स्थिदोपोत्थः क्षतजश्च विशेषतः॥

कि सभी भगन्दर चिकित्सा की हिण्ट से घोर दुख देने वाले होते हैं इनमें त्रिदोपज शम्बूकावर्त असाव्य है तथा क्षतज उन्मागि विशेष असाध्य है।

जव नाडीव्रण या मगन्दर का कोई रोगी आवे तो सबसे पहले उसकी स्थानिक परीक्षा की जानी चाहिए। इसमें सर्वप्रथम उसकी स्थिति का ज्ञान करे। जन्म के साय बने सायनसों या नाड़ी वर्णों में यह स्थिति सदैव स्थिर स्वरूप की होती है। अस्थिमज्जापाक के नाडी वण लम्बी अस्थियों के सिरों पर वनते हैं। निचले जबडे पर केवल एक नाड़ी वर्ण भी अस्थिमज्जा पाकजन्य ही होता है। फिर "संख्या" की ओर ध्यान दें। मगन्दर में जैसाकि ऊपर लिखा है उसके कई-कई मुख होते हैं। मुन्न मार्गीय भगन्दर का एक ही मुख पाया जाता है कभी-कभी इसके भी कई मुख होते हैं और मूत्र ऐसे वरसता है जैसे किसी पीघे को सींचने वाले हजारदान से निकल रहा हो। फिर नाड़ी के "मुख" की ओर व्यान देना चाहिए। फिर "स्राद" का ज्ञान करना चाहिए। यह स्राव मूत्र, मल, शुक्त, पित्त (बाइल), रक्त, पूय, गन्धक के कणों में से क्या वताता है उसके अनुसार नाड़ी के मार्ग का और अन्य कोष्ठांगों से सम्बन्ध का ज्ञान होता है। आस पास की त्वचा पर वर्ण का पाक या व्रणवस्तु का ज्ञान भी करना चाहिए फिर उसे परिस्पर्श करके देखे । दवाने से दर्द या उसके मार्ग में मोटाई (स्थूलता) दवा-दवाकर ही मालुम करे। नाड़ी की चलिष्णुता भी इधर-उघर हिलाकर ज्ञात करे ताकि यह ज्ञान हो सके कि कौन सा अंग फिक्स हो चुका है। जो नाड़ीव्रण अस्थिमज्जापाक के कारण

वनता है वह हड़ी के साथ फिक्स्ड रहता है। इतना जान लेने पर एपणी (प्रोय) डालकर "एपणकर्न" करे। एपण-कर्म के समय जोर जवर्दस्ती कभी न की जाय। एपण-कर्म द्वारा यह मालूम किया जाता है कि नाड़ी इण की दिशा क्या है गहराई कितनी है उसमें कोई अपद्रव्य (फोरेन बौडी) या सीक्वैस्ट्रम (विविक्तांश) या शल्यांश तो नहीं रुका हुआ। ऐपणी अन्दर किसी पोले कोष्ठांग में जाती है या हड्डी के अन्दर तथा ऐपणी निकालते ही ताजा-ताजा बहुत सा साव तो और नहीं निकल रहा। इसके बाद उस क्षेत्र का सिंचन करने वाले लसपर्वी का परीक्षण करे।

फिर नाड़ीव्रण से पीड़ित रोगी की "सर्वागीण परीक्षा" करे। जीर्ण अन्तः पूयता होने पर वक्ष की; किट-क्षेत्र में नाड़ीव्रण होने पर पृष्ठवंशीय कशेरुकाओं या पर्शु-काओं या मूत्रवह संस्थान की; गुदक्षेत्र में हो तो मला-शय की तथा मुख्क या मूलाधार में होने पर निचले मूत्र-मार्ग की परीक्षा करनी होती है। सामान्य परीक्षण के वाद "विशिष्ट परीक्षा" इस प्रकार करे:—

i. स्नाव को देखकर तथा प्रयोगगाला में भेजकर यूरिया की उपस्थिति होने पर मूत्र संस्थान से स म्वत्व का पता चलता है। अण्वीक्षण करने से गन्धक के कण ऐक्टीनोमाइकोसिस (कवक) का ज्ञान देते हैं। जीवाणु विज्ञान के अनुसार जांच करने से अन्य वातों का पता चलता है।

ii. क्षितरण चित्र सीघा-सीघा लेने से वन्दून की. गोली, या पारान्य अपद्रन्य कां ज्ञान होता है। रेडियो-ओपेक पदार्थ का प्रवेश कर चित्र लेने से नाड़ीन्रण के पूरे मार्ग का ज्ञान होता है तथा यह भी पता चलता है कि वह अन्दर किस कोष्ठांग से सम्बद्ध है।

## लस-पर्वी का परीक्षण

लसपर्वो को आधुनिक चिकित्सा विज्ञानी लिम्फ-नोड्स कहते हैं। आधुनिक हिन्दी वादियों ने लिम्फ के लिए लसीका शब्द का प्रयोग किया है। इस प्रकार लसपर्व का विस्तार लसीकापर्व में माना जाना चाहिए। लसपर्वो के परीक्षण के पूर्व रोगी का इतिवृत्त जान लेना आवश्यक होता है। लसपर्वों की वृद्धि या शोथ का विविध प्रकार, के ज्वरों से भी सीधा सम्बन्ध होता है। हाजिकनव्याधि में सिवराम ज्वर राजयक्ष्माजन्यलसपर्वेशक में रात्रि-कालीन ज्वर और श्लीपद में या श्लीपदिक लसपर्व शोथ में आवर्ती ज्वर मिलता है। इन ज्वरों के रूप को देखकर

लसपर्व सम्बन्धी रोगों का सहज ही ज्ञान हो सकता है। शारीरिक परीक्षण करने पर केवल हाजिकन व्याधि में दाव का प्रमाव मुख सिर और ग्रीवा पर श्यावता (सायनोतिस) या श्वासक्रच्छता के रूप में पड़ता है। स्थानिक परीक्षण लसपर्व व्याघियों में बहुत महत्त्वपूर्ण माना जाता है। सबसे पहले सूजे हुए लसीकापर्वी का अवलोकन करना चाहिए। इन लसपर्वो की स्थिति, आकार रूप, घरातल का ज्ञान उसी प्रकार किया जाना चाहिए जैसे किसी भी शोध के परीक्षण की दृष्टि से पहले लिखा जा चुका है।

शोथ के उपरान्तं त्वचा पर घ्यान जाना चाहिए। तीव लसपर्व शोथ में त्वचा न केवल लाल हो जाती है अपि तु लसपर्वों के पूयन (सप्पूरेशन) के अवसर पर वह फूल भी जाती है। परन्तु यक्ष्मा के उपसर्ग के कारण उत्पन्न लसपर्वपाक में त्वचा पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इन लसपर्वों के फूटने से जो शीतिवद्रिध वनती है उसमे उपर्युक्त व्रणशोधात्मक लक्षणों का सर्वधा अभाव पाया जाता है। पर जब यह शीतिवद्रिध फूट जाती है तव त्वचा में क्रणशोधात्मक लक्षण प्रकट हो जाते हैं। जब कोई लस संकट (लिम्फो सार्कोमा) तेजी से अपनी आकार वृद्धि करने लगता है तो त्वचा पतली चमकीली और सिराजाल स भरी हुई पाई जाती है। द्वितीयक कैंसर में पहले तो त्वचा अलग रहती है पर बाद में वह उससे संयुक्त हो जाती है और उसका वर्ण नारंगी जैसा हो जाता है और आगे चलकर उपचार के अभाव में पूरा शोथांश फूट जाता है और एक विकृत व्रण वन जाता है।

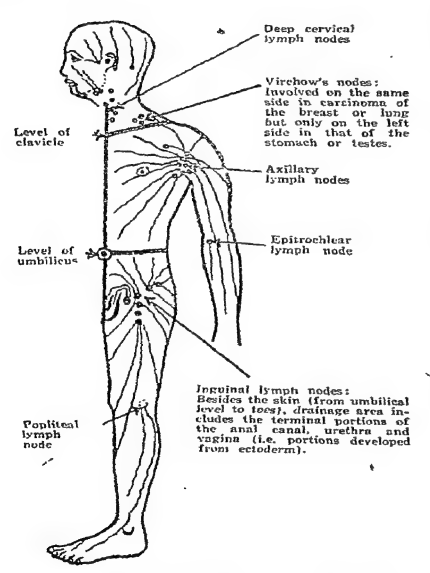
अगर लसपर्वों के स्थान पर कोई व्रण वन गया हो तो सारा परीक्षण उसी प्रकार किया जावे जैसा कि पीछे इसी लेख में व्रण विवरण में दिया जा चुका है। कभी-कभी जव यक्ष्माजन्य लसपर्वो में पूयन होने लगता है तो नाड़ीवण या सायनस वन जाता है। लिम्फोग्रेन्युलोमा इंग्वीनेल में भी पूयन होता है नाड़ीव्रण भी मिलता है।

लसपर्वों के रोगों में परिस्पर्शन द्वारा भी ज्ञान प्राप्त करना चाहिए यह कार्य एक नियत विधि द्वारा करते हैं। वह विधि शोथ या अर्व्द के परीक्षण में पहले ही वता दी गई है। इसके अनुसार सर्वप्रथम स्थानिक टेम्परेचर लो, दवाने पर पीड़ा का ज्ञान करो कितना शोथ है, कहां तक फैलाव है, आकार-रूप, तल, किनारे, प्रगाढता, चलिष्णुता का पता लगाना चाहिए। यही भी देखे कि लसपर्व के किनारे देखने से वे अलग-अलग हैं या मिले हुए। साथ की रचनाओं के साथ लसपर्वो का क्या सम्बन्ध है ? जब ऊपरी गहन ग्रैव लसपर्वी में कैंसर होता है तो हाइपोग्लौसलनवें भी लपेट में आ जाती है। अगर यह नर्व लपेट में आ गई हो तो उसकी जांच के लिए रोगी से कहो कि वह अपनी जीम बाहर निकाले यदि जीम की नोक सीधी आगे न आकर एक ओर (जिघर कैंसर है उस ओर) को मुड़ जाय तो नर्व का सम्बन्ध रोग के साथ जुड़ गया (देखें डा० नागकृत क्लीनिकल मैथड्स इन सर्जरी) हाजिकन व्याघि में अन्न प्रणाली पर जोर पड़ने पर निग-लने में और श्वासनाल पर जोर पड़ने पर श्वास लेने में किनाई होती है। मेढ़ के कैंसर में वंक्षण के लसपर्व पेट में आ जाते हैं और फूलने लगते हैं उनकी लपेट में और्वी वाहिनियां आ जाती हैं जिनसे इतना रक्तस्राव भी हो सकता है कि रोगी मर भी जा सकता है।

लस संवहन (लिम्फसक्युंलेशन) में मूल कारण का भी पता लगाना आवश्यक होता है। यह मूल कारण व्रणशोथ है या कैसर या दुर्दम मैलानोमा। इसके लिए नीचे का चित्र अविक सहायक होगा।

वंक्षण के लसपर्वों का संवहन क्षेत्र नामि से आरम्भ होकर पैर के अंगूठे तक चित्र में देखा जा सकता है और वह गुदनलिका के अन्तिम भाग, मूत्र मार्ग और योनि तक फैला हुआ है। कक्षा के लसपर्वो का वर्ग नामि के ऊपर से अक्षकास्थि तक के पूरे क्षेत्र का लससिंचन करता है और वक्षस्थल का भी उसी से सिचन होता है। ग्रैवलसपर्व ग्रीवा और सिर की लस वाहिनियों से लस प्राप्त करते हैं। वांई ओर के अक्षकास्थि के ऊपर लसपर्वो का विशेप महत्त्व इसलिए भी है कि वे वांई ओर की ऊपरी शाखा वक्ष फुफ्फुस का ही लस नहीं प्राप्त करते बल्कि आमाशय और वृषणों तक का लस उनमें पहुँचता है। यह ज्ञान बहुत महत्त्व पूर्ण है इसी लस द्वारा व्रणशोयकारी या कैसरकारी घटक एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचते और विक्षेपण करते हैं।

शरीर के हर भाग में जहां भी लसपर्व फूलगये हों उनका चिकित्सक को पता लगाना चाहिए। हाजिकन व्याघि में शरीर के सभी भागों के लसपर्वों में वृद्धि पाई जाती है। यही नहीं यकुत्, प्लीहा और मिजेंटरी के लस-पर्व भी इस रोग में फूल जाते हैं।



विशिष्ट परीक्षण की दृष्टि से रक्त के श्वेतकणों का गणन, रक्त के लाल कणों और हीमोग्लोविन कीं मात्रा ज्ञान, वासरमेन प्रतिक्रिया तथा माइक्रोफाइलेरिया के लिए परीक्षण कराये जाने चाहिए क्योंकि इन सभी में लसपर्वों की वृद्धि होती है। फूले हुए लसपर्वों से आचूपण द्वारा स्नाव निकालकर प्रयोग णाला में वैक्टी रियोलीजीकल परीक्षण कराना चाहिए यही नहीं सैव्यान काटकर वायोप्सी

करानी चाहिए। राजयक्ष्मा के उपसर्ग के ज्ञान हेतु ट्यूब-किलीन टैस्ट करा सकते हैं।

लसपर्वो की वृद्धि ४ कारणों से पाई जाती है:— १. व्रणकोथात्मक या इन्पलेमेटरी कारण—,

इससे तीव लसगन्यशोथ, जीर्ण लसग्रन्य शोथ होते हैं ये शोथ पूर्यिक, श्लीपदिक, यक्ष्माजन्य, फिरंगजन्य, लिम्फोग्रेन्युलोमा, इल्बीनेल (बंक्षण लसीका कणिकागुल्म) जन्य होते हैं।

२. अर्बुदारमक या निओप्लास्टिक कारण—

इससे सुदमअर्बुद तो शायद ही वनते हैं दुर्दम प्राय-मिक (लस संकटार्बुदीय) द्वियीयक (कैंसर, दुर्दम मैलानोमा तथा संकटार्बुद) मिलते हैं।

३. हाजिकनच्याधि--

४. लसीयश्वेतरक्तता या लिम्फैटिक ल्यूकीमिया— जिल्ला अव नीचे सापेक्षनिदान की दिष्ट से उपर्युक्त लसपर्व शोधों का वर्णन किया जाता है।

लसीकाग्रन्थिपाक तीव्र—इसे ऐक्यूटलिम्फैडी-नाइटिस कहा जाता है। इसमें लसपर्व फूल जाते हैं। दवाने से उनमें दर्व होता है तथा वे फिक्स हो जाते हैं अगर वे उपरिष्ठ हों तो उनके ऊपर की त्वचा में व्रण-शोथ के चारों चिह्न ऊष्मा, विवर्णता, लालिमा, शोथ, वेदना मिलती है। पूथ न होने पर दवाने से गर्ता बनना किनारों पर और केन्द्र में स्पर्श तरंग मिलती है।

लसीकाग्रन्थिपाक जीर्ण—आरम्म में इस रोग को ट्यूवर्क्युलस लिम्फंडीनाइटिस से पृथक् करना बहुत कठिन है। लसपर्व थोड़े ही वढ़ते हैं थोड़ा ही इनमें दवाने पर दर्द होता है अप से संसक्त हों या न हों पर होते कुछ इलास्टिक हैं। नंगे पैर चलने वाले श्रमिकों के वंक्षणस्य लसपर्वों में तथा मुख की दूषणता तथा खोपड़ी के विक्षतों में ग्रैवलसपर्वों में जीर्णशोथ देखा जाता है।

आयुर्वेद में "अपची" नाम से जो वर्णन मिलता है वह यद्यपि सभी प्रकार की लसपर्व वृद्धि के लिए प्रयुक्त होता है पर उसका सम्बन्ध तीव और जीर्णलसीका ग्रन्थि शोध या पाक के लिए भी स्पष्ट ही है—

हन्वस्थिककाक्षकवाहुसन्विमन्यागलेषूपचितन्तु मेदः। ग्रन्थि स्थिरं वृत्तमयायतं वा स्निग्धं कफश्चाल्परुजं-करोति ॥॥

# A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

## स्रश्चत शल्य विवित्सिको

1

तं ग्रन्थिभिस्त्वामलकास्थिमात्रैर्मत्स्याण्डजालप्रति-मैस्तथाऽन्यै:।

अनन्यवर्णेरुपचीयमानं चयप्रकर्पादपचीं वदन्ति ॥१०॥ कण्डूयुतास्तेऽल्परुजः प्रभिन्नाः स्रवन्ति नश्यन्ति भवन्ति-

मेदः कफा्भ्यां खलु रोग एष सुदुस्तरो वर्षगणानु-बन्धी ॥११॥

--- स्० सं० निदान स्थान अ० ११

हनु की अस्थि, कक्षा, अक्षक, बाहु सन्धि, मन्या और गले में उपनित हुआ मेद और कफ स्थिर (फिक्स्ड), गोल या आयताकार और चिकिनी गांठें पैदा कर देता है उनमें थोड़ा-थोड़ा दर्द भी होता है। वही गांठें जब आमले की गुठली जैसी बड़ी और कड़ी, मछली के अण्डों जैसी इकट्ठी या अन्य आकार और वर्ण की अधिक उपनित और संचय के प्रकर्ष से अपनी नाम दिया जाता है। ये थोड़ी वेदना वाली खुजली से युक्त तो होती ही हैं कभी-कभी फूट जाती हैं, उनसे स्नाव वह निकलता है, कुछ नघ्ट हो जाती हैं और कुछ नवीन बन जाती हैं। यह मेदोधातु और कफ दोष इन दोनों से बना हुआ रोग है। यह वर्षगणानुबन्धी (सालों साल) रहने वाला रोग है। इसे वाग्मट ने दीर्घकालानुबन्धि माना है।

लसीकाग्रन्थिशोथ यक्ष्माजन्य—इसे ट्युवर्क्युलस लिम्फेडीनाइटिस कहते हैं। इस लसीकाग्रिश्शोथ या पाक में ग्रंव और आन्त्रनिवन्धिनी के लसपर्व सबसे अधिक प्रमावित होते हैं कक्षा के पर्वो पर भी प्रमाव पड़ता है पर वंक्षण लसपर्व प्रमावित कम होते हैं। हमने एक ४ वर्ष की लड़की की चिकित्सा ग्रंवलसपर्वशोथ के लिए १० वर्ष पूर्व की थी चिकित्सार्थ उसे रुदन्ती (कैंपिना कम्पाउण्ड) स्वर्णवसंतमालती, सितोपलादिचूर्ण आदि आयुर्वेदीय यक्ष्माहर औषधियां दी थीं जब वह १४ वर्ष की हुई तो उसकी मां १ सप्ताह पूर्व यह कहकर लाई उसे हमने कहा था कि १० वर्ष बाद रोग पुनः उमर सकता है। इस वार उसकी वंक्षणस्थ लसीका ग्रन्थियों में शोथ और पाक ही नहीं था अपि तु उसे एक शीतविद्रिध वनकर शीतव्रण का रूप ले चुक्री है। अस्तु, यक्ष्मा का प्रमाव शरीरस्थ किसी मी लसीका ग्रन्थि पर पड़ सकता है इसे न भूलना चाहिए। आयुर्वेद में अपची और गण्ड-माला दोनों का प्रयोग एक साथ किया जाता है पर गण्ड-माला यक्ष्माजन्य लसपर्वकाथ के लिए बहुत दिनों से प्रयुक्त शब्द है—

कर्कन्धु कोलामलकप्रमाणैः कक्षांसमन्यागलवंक्षणेषु। नेदः कफाभ्यां शिरमन्दपाकैः स्यादगण्डमाला बहुमिश्चगण्डैः॥

#### तथा मोज के शब्दों में---

वृद्धा मेदश्चापि समाचितम् । वातपित्तक्फा जङ्घयोः कण्डराः प्राप्य मत्स्याण्डसदृशान् बहुन्।। कुर्वेन्ति ग्रिथतांस्तेभ्यः प्रकृपितोऽनिल: । पुनः तान् दोषान् ऊर्ध्वगो वहाः कक्षमन्यागलाश्रितः ॥ ग्रन्थीन् सा त्वपची स्पृता। नानाप्रकाराच् कुरुते मालाकृति विद्यात्कण्ठहृद्हनुसन्विष्"।। त गण्डमालां विजानीयाद अपची त्ल्यलक्षणाम् ।

अपनी किन परिस्थितियों में गण्डमाला वन जाती है जव माला के समान गण्ड या लसपर्व फूल-फूलकर गले . को भर देते हैं गलमात्र एवं गण्डमाला । अपनी त्रण-शोधात्मक रोग है और गण्डमाला क्षयज या यक्ष्मा के उप-सर्ग से ग्रसित लसपर्वों का रोग है। दोनों का अधिष्ठान लसपर्वों में है।

इलैपदिक लसीकाप्रिन्थिशोथ—इसे फाइलेरियल लिम्फेंडीनाइटिस कहा जाता है। श्लीपद हो जाने पर वंक्षण के लसपतों पर जब स्लीपद कारक माइक्रोफाइलेरी का प्रमाव पड़ता है तब उनमें शोथ उत्पन्न हो जाता है। हर पन्द्रहवें दिन ज्वर का इतिहास और ज्वर के समय ही वंक्षण के लसपतों में वेदना की वृद्धि दवाने पर दर्व और शोथ का उत्पन्न होना देखा जाता है। वृषणरज्जु और वृपण कोष में भी दर्व शोथ आदि उसी प्रकार देखा जाता है। उसी के साथ लसवाहिकाओं का विस्फार वंक्षण प्रदेश में पाया जा सकता है वृषण का चर्मस्यूल होते जाना रक्त परीक्षण पर ईओसिनोफिलिया मिलना रात्रि में रोगी के सो जाने पर रक्त निकाल परीक्षण करने पर माइक्रोफाइलेरिया का पाया जाना तथा जीव उत्तक परीक्षा में श्लीपद की पुष्टि से स्लैपदिक लसपर्वपाक की

## 



भी पुष्टि हो जाती है। इस विषय में आयुर्वेदीय निदान भी सटीक ही है—

यः सज्वरो वंक्षणजो भृशातिः शोथो नृणां पादगतः क्रमेण। तच्छ्लीपदंस्यात् करकणंनेत्रशिक्षनौष्ठनासास्विपकेचिदाहुः॥

फिरंगज लसीकाग्रिन्थशोथ—फिरंग का उपसर्ग लगने पर आरम्म में लसपर्व फूल तो जाते हैं पर उनमें वेदना नहीं होती। वे अलग अलग कड़े स्थिर और बन्दूक की गोली जैसे पाये जाते हैं उनमें पूयन नहीं होता। जननेन्द्रियवाह्य शैंकर जो ओष्ठों, वक्ष आदि के लसपर्वों पर बनते हैं वे काफी बड़े होकर संसक्त हो जाते हैं। फिरंग की द्वितीयावस्था में लसपर्वों की सर्वाङ्गीण वृद्धि। होती है यहां तक कि एपिट्राविलयर तथा आविसपिटल लसपर्व भी वृद्धि को प्राप्त हो जाते हैं तृतीयावस्था में शायद ही लसपर्वों पर कोई प्रभाव पड़ता हो। फिरंग के अन्य लक्षणों तथा वासरमेन प्रतिक्रिया या काहन कसौटी द्वारा फिरंग की पुष्टि कर लेनी चाहिए।

हाजिकिन ट्याधि — हाजिकिन्स (डिजीज या लिम्फै-डीनोमा लसग्रन्थि अर्बुद किशोरों का रोग हैं जो जवानों में मी मिल जाता है। इस रोग में लसपर्वों के समी वर्ग लपट में आ जाते हैं। पहले इसका प्रभाव ग्रैव लसपर्वों पर पड़ता है। लसपर्व बढ़ने लगते हैं वे इलास्टिक या रवर जैसे हो जाते हैं। वे समी अलग-अलग रहते हैं संसक्त होने की उनमें प्रवृत्ति नहीं होती। न वे मृदु होते न उनमें पूय होता है। जब वे फूल-फूलकर बहुत पास आ जाते हैं तो वे संसक्त जैसे हो जाते हैं। उनके भार के दवाव के कारण कई पीडन लक्षण पाये जाते हैं जिनमें निगलने में या श्वास लेने में कठिनाई का उल्लेख पहले किया जा चुका है। इस रोग में प्लीहाबृद्धि, यकुद्- वृद्धि, रक्तक्षय, विशेष प्रकार का ज्वर जो ३ दिन में

चढ़ता है ३ दिन रहकर ३ दिन में उतरता है (पेलएवस-टीन टाइप आफ फीवर) मिलता है ६ दिन वाद फिर ज्वर का वहीं चक्र चलता है।

लिम्फेटिक ल्यूकी मिया—यह रक्त कैंसर है इसमें लसपर्व और प्लीहा दोनों की खूव वृद्धि होती, है, रक्त में लसी कोशिकाओं और उनके पूर्वजों की अपरिमित वृद्धि होती है।

वंक्षण लसीकणिका अर्बुट या लिम्फो ग्रैन्युलोमा इन्ग्वीनेल यह एक प्रकार का रितज रोग है। इसमें लस-पर्वों में शोथ होकर प्रयन और व्रणन होकर नाड़ीव्रण या सायनस तक वन जाता है। फाईटैस्ट द्वारा इसकी भे पुष्टि की जाती है।

दितीयक कार्सीनोमा—कहीं पर मी कैंसर होने पर उसका बीज लस वाहिकाएं वहा लाती हैं और लस-पर्वों को उसकी लपेट में ले आती हैं लसपर्व फूल जाते हैं और त्वचा से संसक्त हो जाते हैं। इस रोग में ये पत्थर जैसे कठोर वरावर रहते हैं शुरू में दर्द नहीं होता पर बाद में बहुत दर्द होता है। अगर ध्यान न दिया गया तो उनमें फोशन हो जाता है।

दुर्दम मैलानोमा—यह मी दितीयक स्वरूप का ही उपसगं होता है। इसमें दितीयक कार्सीनोमा से कहीं अधिक द्रुत गति से लसपर्व फूलते हैं उतने कठोर मी नहीं होते दूटने या तोड़े जाने पर उनसे काला वर्णक निकलता है।

लिम्फोसाकोंमा या लसीसंकट — यह रोग नई उमर वालों को होता है। उनके ग्रैव लसपर्व अपना अण्डा-कार आकार त्थाग कर वेडील और वड़े पुंज का रूप ले लेते हैं उनके ऊपर की त्वचा पतली, चमकीली तथा उसस नोनी सिराएं फैली हुई चमकने लगती हैं।

## कोथ या गेंग्रीन

अगर कोई कोथ या ग्रेंगीन से पीड़ित रोगी मिल जाय ता उससे निम्नांकित विन्दुओं पर विचार किया जाना चाहिए:—

१. आयु और लिंग—पुरुषों में ५० वर्ष के कपर जराजन्य कोथ पैदा होता है, रोधकघनांस्रवाहिका कोथ (वर्जर न्याधि) भी पुरुपों में ही होती है पर ४० वर्ष की आयु के नीचे, रेनोड न्याधि का आक्रमण तरुणियों में होता है।

२ प्रभावित अंग—कोय का किस अंग पर प्रभाव पड़ रहा है इसे भी देखा जावे। जराजन्य कोथ और

# ज्यशिलामितितास्मान

वर्जर व्याधि का प्रभाव निचले अंगों पर पड़ता है रेनोड रोग का प्रभाव हाथों की अंगुलियों के अग्रभाग पर विशेष होता है।

३. कोथ किस ओर है—दोनों ओर या एक ओर कोथ है इसे भी देखें। क्योंकि रेनोड व्याधि दोनों ओर तथा वर्जर व्याधि भी दोनों ओर मिलती है। जरठ कोथ एक या दोनों ओर हो सकता है पर अन्तः जल्य के द्वारा अवरोध होकर कोय एक ही और मिलता है।

४. रोगारम्भ कैसे हुआ - नयोंकि वृद्धावस्था का कोथ थोड़े से अभिघात से भी उत्पन्न हो सकता है। अन्तः शल्यजन्य कोथ के पहले अवरोध स्थल से नीचे धमनी के पूरे मार्ग में तेज दर्व अनुभव किया जाता है। रेनोड की ज्याधि में रोग के कई-कई दौरे पड़ते हैं। हर दौरे में पहले हाथ-पैर ठण्डे पड़ जाते हैं वे तोदयुक्त और स्तिमित हो जाते हैं और सफेद पड़ जाते हैं। बाद में वहां स्थानीय रूप में प्राणवायु की कमी से नीलापन या रयावता आ जाती है। वर्जर की व्याधि में सविराम लंगड़ापन (इंटरिमटेंट क्लॉडीकेशन) पहले आरम्भ होता है। अर्थात् पैर की पिण्डली में चलते चलते अकड़ ( क्रीम्प ) आती है जो यह बताता है कि रक्त-संवहन बहुत कम हो रहा है घीरे-घीरे थोड़ी-थोड़ी देर पर पैर में गट्टा सा बन ज़ाता है और चलना दूमर हो जाता है आगे तो विश्रामकाल में जब कोई हलचल पैर नहीं करता तब भी पैर में दर्द होता है इसे विश्रामी वेदना (रैस्टपेन) कहते हैं।

प्. पूर्व इतिवृत्त का ज्ञान भी जरूरी होता है। रोगी जिसे कोथ (केंक्रम ओरिस) हुआ है वह काला-बाजार या मन्थर ज्वर से तो पीड़ित नहीं हुआ। रोगी-मधुमेही तो नहीं है या उसे तेज गर्मी ( लू ) या तेज सर्दी (शीतदंश) का शिकार तो नहीं होना पड़ा है। अन्त:-शल्य (ऐम्बोलिज्म) के द्वारा कोथ पैदा होने वाले रुग्णों में हुंद्रोग या आमवातेज हुद्रोग का इतिहास मिला करता है।

**ज्ञारीरिक परीक्षण** करने पर गैस गेंग्रीन के रुग्णों में H2S की वदबू आती है उनका टैम्प्रेचर बढ़ जाता है। नाडी की गति भी बढ़ी होती है चेहरे पुर खास शिकन पड जाती है।

स्थानिक परीक्षण—जिस अंग में कोथ उत्पन्न होने को होता है वह अंग या शाखा पाण्डुर (पेल ) हो जाती है। कोथ जहां हो जाता है वह कितने वीच में है और उसका रंग क्या है यह देखना चाहिए। वहां से कोई स्नाव हो रहा हो या फफोला पड़ गया हो या कोई भाग फल गया हो तो उसे घ्यान से देखना चाहिए। यह भी देखे कि कोथ सूला है या गीला और सड़ा हुआ। गैस कोथ में रक्तस्राव नहीं होता विशेष गन्ध आती रहती है पेशियां पहले चमकीली लाल फिर हरी और किर काली पड जाती हैं यह विवर्णता रोग की वृद्धि के साथ एक के बाद एक क्रम में आती रहती है।

कोथवाली मृतऊतक और जीवित ऊतकं के बीच एक रेखा वन जाती है। यह रेखा जराजन्य कोथ में अस्पष्ट होती है पर अन्य कोथों में सुस्पष्ट होती है। यह रेखा कहां है कितनी गहरी है त्वचा तक है या पेशी तक या हड़ी तक इसे भी चिकित्सक द्वारा समझ लेना चाहिए। इस रेखा के बाहर के सजीव अतक की स्थिति भी देखनी चाहिए कि वह पाण्डर है या रक्तयुक्त या शोथ-युक्त है।

दर्शन के वाद परिस्पर्शन स्थानिक परीक्षां का मूख्य अंग है। संभावित कोथ में छूने से अंग शीतल और सुन्त होता है। फिर धीरे-धोरे उस स्थान से हटकर ऊपर की ओर छूकर मालूम करे कि कहां से वह फिर उष्ण स्पर्श वाला हो गया है यहां दवाने से ददं होता है या नहीं। गैसकोथ में धीरे से दवाने पर वहां एक विशेष कर्कर ( किपीटस ) मिलता है। सूखे कोथ में कोथवाला माग ठण्डा सुखा और कड़ा हो जाता है वहां कोई संज्ञा नहीं होती वह झाग सिकुड़ भी जाता है। गीले कोथ में वह भुला हुआ नर्कर शब्दयुक्त या रहित भी मिलता है।

रक्तवाहिकाओं का परीक्षण-कोय के हर रोगी को रक्तवाहिनियों की परीक्षा परम आवश्यक मानी जाती है उस क्षेत्र को आने वाली सभी घमनियों का परिस्पर्श करके यह मालूम करना चाहिए कि रक्त संवहन कहां पर बन्द हो गया है। पैर में रक्त का संवहन डॉर्सलिस पीड़ित घमनी को दवाकर, पिण्डली में पोस्टीरियर टिवियल धमनी को दबाकर तथा पूरी टांग का संवहन जानुसन्धि

# ESENICATE AROUNDED

के पीछे पाँग्लीटियल धमनी या और्वी (फेमोरल) धमनी की दबाकर मालूम करते हैं। वाहु और हाथ के लिए रेडियल धमनी, अल्नर धमनी तथा कै कियल धमनी का स्पर्श करते हैं। धमनियों को दबाते समय उनमें रक्त का स्पर्श करते हैं। धमनियों को दबाते समय उनमें रक्त का आयतन और तनाव देखना चाहिए। धमनी प्राचीर कड़ी आयतन और तनाव देखना चाहिए। धमनी प्राचीर कड़ी है या धमनी है या मृदु धमनी या सिरा में धनास्त्र तो नहीं है या धमनी के मार्ग में कोई और अवरोध तो नहीं है इसे जानना के मार्ग में कोई और अवरोध तो नहीं है इसे जानना चाहिए। कमी-कभी जब नाड़ी दुर्वल या बन्द होती है चिकत्सक को अपनी अंगुलि का रक्तसंवहन भी भ्रम पैदा चिकत्सक को अपनी अंगुलि का रक्तसंवहन भी भ्रम पैदा चलती हुई गाड़ी को देख यह अनुमव करने लगता है कि उसकी रेल चल रही है। इसलिए जब चिकित्सक रोगी उसकी रेल चल रही है। इसलिए जब चिकित्सक रोगी की बन्द या कम चलती धमनी का स्पर्श करे तो दूसरे हाथ से रोगी के हाथ की नाड़ी भी देखनी चाहिए।

रेनोड व्याधि के ज्ञान के लिए दो पात्रों में अलग-अलग ठण्डा और गरम पानी भर लेते हैं। पहले रोगी को बर्फ जैसे ठण्डे पानी में डलवाते हैं इससे रोगी को रोग का दौरा शुरू हो जाता है और हाथ को गरम पानी के पात्र में डुवोया जाय तो उसका रंग श्वासावरोव के कारण पात्र में डुवोया जाय तो उसका रंग श्वासावरोव के कारण

कभी-कभी पृष्ठवंश में ग्रैवपर्श्का (सर्वाइकल रिव) वन जाने से तथा उसका दबाव पड़ने से हाथ के मध्य-वर्ती भाग में लोद, सुन्नता होकर हाथ की छोटी पेशियां भीण हो जाती हैं। अब हाथ को नीचे की ओर खींच कर मालूम किया जाय कि तोद (टिगलिंग) और सुन्नता मालूम किया जाय कि तोद (टिगलिंग) और सुन्नता (नम्दनेस) घटती या बढ़ती है तथा हाथ की कलाई पर नाड़ी कम या लुस हो जाती है तो रोग की पुष्टि में आसानी रहती है।

प्रायः नर्वस सिस्टम में कहीं अभिषात होने से भी कोथ वन जाता है अतः विविध वातनाडियों (नर्वो या तिन्त्रयों) की भी स्वस्थता की जांच कर लेनी चाहिए। आस-पास के लसपर्वो का निरीक्षण करना भी उचित होता है।

सर्वागीण परीक्षण में हृदय की जांच हृदय की मर्मर ध्वींन ( यह अन्तः श्रत्यात्मक कोय में मिलती है) धमनियों की कठोरता की जांच, रक्तदाब नापना तथा हृदय का विस्फारण कितना हुआ है यह

सव देखना चाहिए। रक्त और मूत्र का परीक्षण भी आवश्यक होता है।

#### विशिष्ट परीक्षण-

वुर्गर हैस्ट या दर्जर हैस्ट— वर्जर व्याघि से पीड़ित रोगी को पीठ के बल लिटा दें जिस पैर में रोग हो उसे सीघा खड़ा करावें। अगर २-३ मिनट के बाद पैर का रंग पाण्डुता (पेलोर) युक्त हो जाय, सफेद पड़ जाय तो रोग पुष्ट मानना चाहिए। क्षैतिज सीमा से नीचे टांग लाने पर उसमें स्यावतायुक्त रक्ताधिक्य हो जाता है। उसके बाद जिस कोण पर क्षैतिज (हौरीजण्टल) घरातल से नीचे लाने पर पैर में लालिमा लीट आती है उसे रक्तसंचरण क्षमता का कोण कहते हैं।

असिलोमीटर का उपयोग—इस यन्त्र को धमनी स्पन्दन नापते हैं यह स्थान-स्थान पर रखा जाता है। जहां स्पन्दन कम होता है उसे बता देता है।

क्ष-किरण चित्रण—इससे गैस कोथ के वबूलों और धमनी दार्ढ्य का ज्ञान किया जाता है।

वासोस्पाउम या वाहिकाआकर्ष का ज्ञानरेनोड ज्याघि में तथा वर्जर ज्याधि के आरम्म में रक्तसंवहन में अवरोध का कारण वाहिनियों में आकर्ष या
स्पाउम का पैदा होना होता है वाद में वाहिनियों में
परिवर्तन हो जाते हैं। वाहिनी आकर्प रोकने के लिए
अनुकम्पी तिन्त्रकोच्छेदन या सिम्पेथैस्टोभी की जाती है।
रोकने के लिए अनुकम्पी तिन्त्रकोच्छेदन या सिम्पेथैक्टोमी
की जाती है। रोग का कारण कितना यह आकर्प है और
कितना अंगों की विकृति है इसे जानने के आज कुछ
उपाय किये जाते हैं। इसमें एक है ब्राउन का वासोमोटर
इण्डैक्स परीक्षण। इसमें रोगी को कम्बलों में दवाकर या
टायफाइड वैक्सीन का इंजैक्शन देकर और नर्व ज्लाक
करके उसे गरम किया जाता है किर उसकी त्वचा का
टैम्प्रेचर पढ़ लेते हैं उसी समय मुख का टैम्प्रेचर मी पढ़
लिया जाता है। सूत्र यों है—

व्राउनी वाहिका प्रेरक सूचकांक**ः** 

त्वचा के टैम्प्रेचर की वृद्धि—मुख के टैम्प्रेचर की वृद्धि मुख के टैम्प्रेचर की वृद्धि

यह सूचकांक की ३ ५ या उससे ऊपर न हो तो सिम्पैथैवटोमी नहीं की जानी चाहिए। कोथ का निदान निम्न विन्दुओं से किया जाता है।

- (i) टैम्प्रेचऱ (तापमान) की कमी।
- (ii) विवर्णता (रंग का वदल कर पाण्डुर, नीला, श्याव, बेंगनी या काला पड़ जाना)।
- (iii) नाड़ी स्पन्दन का अभाव।
- (iv) संज्ञाहीनता (सेंजेशन का अभाव)।
- ( v ) क्रियाहीनता ।

सामान्यतः २ प्रकार के कोथ होते हैं एक जुष्क कोथ (ड्राई गेंग्रीन) दूसरा आर्द्र कोथ (मॉइस्ट गेंग्रीन)। शुष्ककोथ में अंग सूखा, कड़ा, झुर्रीदार और ममीयित हो जाता है। आर्द्र कोथ में अंग उच्छून (फूला हुआ) गीला-गीला सड़नयुक्त हो जाता है जिसमें गैस भी वन जाती है। कोथ की उत्पत्ति के निम्नांकि। कारण विद्वानों ने गिनाए हैं:—

- (क) ताप रासायनिक कारण—ऊष्मा, शीत (हिम-तुषार आदि), क्षोमक द्रव्य, क्षकिरण, रेडियम।
  - (ख) मध्मेह
- (ग) हृद्वाहिकीय रोग—अन्तःशंल्य, जरठता, अर्गटिवषता, रेनोडव्याचि, वर्जरव्याचि ।
- (च) औपर्सागक कोथ फोड़ा, फुंसी, कार्बंकल, केंक्रम ओरिस, शल्यकर्मोत्तर कोय।
- (ङ) अभिद्यातज—प्रत्यक्ष जब कीई अंग कुचल जाय, अप्रत्यक्ष जब प्रमुख धमनी कुचल-जाय।
- (च) वातव्याधियां—परिसरीय वातनाड़ी शोथ, गलित कुष्ठ, पक्षाघात, ऊरुस्तम्म, टेबीज डॉर्सलिस, सिरिंगोमाइलिया।

## कोथ का सापेक्ष निदान

यहां विविध प्रकार के कोथों का संक्षिप्त विवरण दिया जा रहा है शेष अन्य निदान ग्रन्थों में देखें।

रेनोड व्याधि—यह तरुणियों का रोग है इसमें दोनों हाथ की अंगुलियां प्रायः प्रभावित होती हैं अंगूठा बच जाता है रोग के दौरे पड़ते हैं प्रत्येक दौरे में तोद, सुन्तता और विवर्णता ये ३ लक्षण मिलते हैं जिसे लोकल सिकोमी कहते हैं। उसके बाद दर्द और श्यावता (साय-नोसिस) आती है जिसे लोकल ऐस्फिक्सिया कहते हैं। उसके बाद रोगिणी स्वस्थं हो जाती है। ये दौरे वार-बार आते हैं जब तक कि अंगुलियों के पोरों पर रक्तक्षय जन्य ज्ञणन नहीं हो जाता इसे लोकल गेंग्रीन (स्थानिक कोथ) कहा जाता है। इसमें नाड़ी पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। रोगियों को पसीना बहुत परेशान करता है। इस रोग मे मांजिब्डमेह (हीमोग्लोबिनूरिया), दिन्हमान्द्य, एकांगघात, पक्षाघात के उपद्रव मिलते हैं जो वृक्कगत दिन्दपटलगत तथा मस्तिब्कगत धमनियों के आकर्ण (स्पाज्म) के कारण वनते हैं।

वर्जर व्याधि—इसे श्रांग्वो ऐंजाइटिस ऑब्लीटरेन्स भी कहते हैं। यह ४० वर्ष से नीचे के पुरुषों में होती है। पहले निचले अंगों में एक तरफ होकर फिर दूसरी तरफ होती है। इसका पहला लक्षण टांग में दर्द तथा कभी-कभी लंगड़ा कर चलने की प्रवृत्ति वाद में यह दर्द विश्राम काल में भी होता रहता है। आसन परिवर्तन के साथ टांग का रंग बदलता रहता है। पैर उठाने पर पाण्डुता और नीचा करने पर अधिरक्तता मिलती है। धीरे-धीरे नाड़ी दुर्वल हो जाती है और पैर में कोथ उत्पन्न हो जाता है।

सधुमेहजन्य कोथ—डा० नाग ने इस कोथ के ३ कारण दिये हैं—(अ) अभिघात तथा उपसर्ग के प्रति कम प्रतिरोध होना कतकों में शर्करा की उपस्थित होने से; (आ) घमनी दार्ढ्य; (इ) मधुमेह जन्य परिसरीय तन्त्रका शोध जो पोषण के कार्य में वाधक होता है यह कोथ प्राय: आर्द्र ही होता है जब तक कि घमनी दार्ढ्य रूप कारण उसे शुक्त में न बदल दे।

अन्तः शल्यजन्य कोथ-अन्तः शल्य के कारण धमनी का अवरोध हो जाने से कोथ वनता है।

ग्रैवपर्शुका या सर्वाइकल रिब—महिलाओं पर इसका प्रमाव विशेष होता है। धीरे-घीरे स्कन्व मेखला झोलदार हो जाती है यह झोल रोग या दुर्वलता के कारण किसी भी नवयुवती में उत्पन्न हो जाती है ब्रैकि- यल प्लैक्सस का सबसे निचले ट्रंक पर जब दबाव पड़ता है तो उसके साथ ही ऊपरी शाखा को जाने वाले अनु-कम्पी तन्त्री सूत्र भी दब जाते हैं। संज्ञावाही वातनाड़ियों (तिन्त्रयों) के दबने से तोद और मुन्नता आती है तथा चालक नाड़ी तन्तुओं के दबने से नखर हस्त (क्लो हैण्ड) हो जाता है। पर अनुकम्पी नाड़ी सूत्रों के दब जाने से बाहिकाप्रेरक किया पर प्रभाव पड़ता है जिससे रक्त संव-हन में गड़बड़ी हो जाती है और हाथों से पसीना अधिक आता है तथा कोथ उत्पन्न हो जाता है। क्षिकरण चित्र से इस पर्शुका की पुष्टि होती है।

तिन्त्रका रोग और कोथ—तन्त्री या नर्व में रोग हो जाने से संज्ञों का ज्ञान होना वन्द हो जाता है तथा नवं द्वारा जो पोषक प्रभाव होता है वह भी नष्ट हो जाता है इस कारण रोगी को कभी भी कड़ा आघात लग सकता है जो कोथ पैदा कर सकता है। इस प्रकार का कोथ वेदना रहित और वृद्धिगत होता है अर्थात् तेजी से फैलने लगता है। सिरिगोमाइलिया जिसमें सुपुमा में गुहा वनने लगती है रोगी के दोंनों हाथों की अंगुलियों पर एक साथ प्रभाव पड़ता है पहले वहां वेदनाहीन चिष्प (ह्विटलों) वनता है फिर वहां ताप और संज्ञा का ज्ञान नहीं रहता स्पर्श ज्ञान रहता है फिर वहां पेशोक्षय शुरू होता है।

टेबीज से पीड़ित रोगी के पैर में अपोषण जन्य वर्ण बन जाता है जिसके चारों ओर कोथ उत्पन्न हो जाता है।

औपसर्गिक कोथ-इसके ४ उदाहरण दिये जाते हैं

- १. फुंसी और कारवंकल-
- २. कैंक्रम ओरिस—यह काला आजार, खसरा या मन्थर ज्वर के बाद बच्चों के मुख में होती है। पहले मुख पाक होता है फिर बहुत अधिक होठों और गालों में मृत कतक बनने लगता है। कमी-कमी गाल पूरा का पूरा गल जाता है और गाल नीचे के जबड़े से चिपक जाता है जिससे अघोहन्त्रस्थि की हिलचाल बन्द हो जाती है।
- ३. गैस गेंग्रीन—यह उन अकस्मातों में अधिक देखी जाती थी जो सड़कों पर होते हैं खासकर कम्पाउण्ड फोक्चरों में। इसका आरम्भ एक दम होता है साथ में ज्वर उलिटियां तथा घाव में दर्व चालू हो जाता है। घाव खोलते ही एक विशेष दुर्गन्ध आने लगती है पूरा अंग या शाखा सूज जाती है पेशी पर दवाने से कर्कराहट होती है। इन प्रमावित पेशियों का रंग इंटिया लाल या हरा या काला (अवस्थानुसार) होता है। क्षिकरण चित्र में गैस के बबूले मिलते हैं वाद में विषाक्त असर होकर मृत्यु तक हो जाती है। मरने तक रोगी की संज्ञा यथावत रहती है।

#### परिसरीय वातव्याधि परीक्षण

परिफरल नर्व लीजन्स को परिसरीय वातव्याधियां कहा जा सकता है। आयुर्वेद में वातव्याधियों का तो बहुत महत्त्व बतलाया गया है पर उनके निदान की ओर वैसा विचार नहीं किया गया जैसा कि आधुनिक चिकित्सा वैताओं ने किया है। यहां हम संक्षेप में इस विषय का विचार प्रस्तुत कर रहे हैं। अधिक के लिए पाठकों को एतिह्यपक मार्डन ग्रन्थों का अवलोकन करना चाहिए और रोगियों पर प्रत्यक्ष दर्शन करना चाहिए।

नवं का नया शब्द जो आधुनिक हिन्दी शब्दाचार्यों ने खोज निकाला है वह तन्त्री है जिसे तन्त्रिका भी कहते. हैं। पर आयुर्वेद में वातव्याधियों का सारा का सारा वर्णन तथा वायु के भेदों और कार्यों का विवरण नर्वसिसस्टम के साथ बहुत अधिक सम्बद्ध होने से हम इस प्रकरण में कहीं

वात नाड़ी कहीं तिन्त्रका कहीं केवल वात का ही उल्लेख कर रहे हैं।

वात नाड़ियों के रोग या विक्षत (लीजन्स) प्रायः अमिघात के द्वारा बना करते हैं। तीसटाचार्य लिख़ते हैं। व्यायामादपतर्पणात्प्रपतनात् मंगातृक्षयात्जागरात्। वेगानां च विचारणादितशुकः शैत्यादितित्रासतः॥ स्क्षक्षोमकपायितक्तकदुकैरेमिः प्रकोपं वजेद्। वायुर्वारिघरागमे परिणते चान्नेऽपराह्नेऽपि च। अर्थात अधिक व्यायाम, लंघन, गिरजाने, अंग के टूट जाने, अंग के क्षीण हो जाने, जागने, वेगों को रोकने, अधिक शोक करने, ठंडक, अधिक त्रास के कारण या क्षोम करने, रूक्ष, कपाय, तिक्त, कटु द्रव्यों का अधिक मात्रा में सेवन करने से वायु का प्रकोप होता है। यह वायु वर्षा

# SICE EN A SICE TO THE CONTROL OF THE

के आरम्भ में आकाश में बादल छा जाने पर. अन्न पचने के बाद तथा अपराह्म में जब सूर्य ढलने लगता है अधिक उग्ररूप धारण करता है।

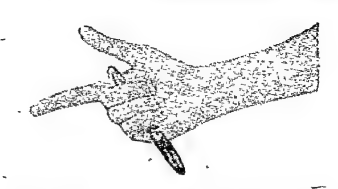
आधुनिक अभिघात या द्रीमा को इसका प्रमुख कारण मानते हैं इस अभिघात के परिणामस्वरूप जो व्रण बनता है या मग्न होता है अथवा मोच आ जाती है ये सभी अवस्थाएं वातव्याधिकारक मानी जाती हैं। दुर्दमअर्बुद के लपेट में तन्त्रिका आ जाने से रोगग्रस्त्र हो जाती है। कभी-कभी कलाई पर कांच के दुकड़ों से कट जाने से भी तन्त्रिकीय विक्षत बन जाते हैं। मूढगर्भ के कारण मी नवजातिशशु वात रोग से पीड़ित हो सकता है कभी-कभी जोट लगने के कई महीने बाद भी नर्व में या नर्व के पूरे पथ में दर्द हो जाता है।

इसलिए किसी भी वात रोग का निदान करते समय उसे चोट या अभिघात का इतिवृत्त अवश्य मालूम कर लेना चाहिए। चोट लगने के बाद व्रण का बनना पूयन का होना आदि का भी पता लगा लेना मिषिक् का आव-श्यक कर्तंच्य होता है। कभी-कभी क्षोमक द्रव्यों के इंजैक्शन से भी नर्वलीजन बन जाते हैं। इसके साथ ही रोगी शराबी तो नहीं है या उसे मधुमेह तो नहीं है या कहीं सीसा या संखिया की खान में तो काम नहीं करता इसका भी पता लगा लेना परम उपादेय माना जाता है क्यों कि उससे रोग के निदान तक सरलता से पहुँचा जा सकता है।

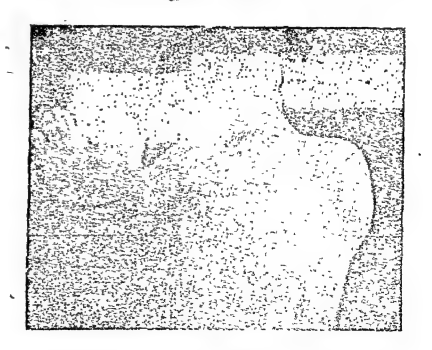
वातव्याधि से पीड़ित कोई भी रोगी मिले सबसे पहले उसकी "स्थानिक परीक्षा" करनी चाहिए। इसके लिए रोगी को भले प्रकार अवलोकन करना चाहिए। कोई पेशी सूख तो नहीं रही या हाथ का अंगूठा या अंगु-्लियां या पूरा हाथ अपनी प्राकृत स्थिति से कितना अलग स्थिति वनाए हुए है। नरबर हाथ या क्लौहैण्ड अल्नरनर्व



के विक्षत में बनता है। मीडियननर्व के विक्षत में तर्जनी मुड़ती ही नहीं तथा अंगूठा भी अलग रहता है। अगर रोगी से कहें कि वह अपने हाथ में फाउण्टेनपेन पकड़े तो वह निम्नांकित चित्र की तरह पकड़ता है। रेडियलनर्व के



विक्षत होने पर मणिवन्ध स्नंस (रिस्टड्रॉप) हो जाता है। इसी प्रकार पादस्रंस (फुटड्रॉप) भी आघातज होता है। अगर रोगी को दीबाल पर अपने दोनों हाथ टिकाने और जोर लगाने को कहा जाय तो उसकी पीठ पर अंसफलक चिड़िया के पंख की तरह खड़ा हो जाता है मूढगर्म में

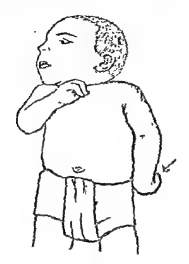


प्रसवकर्म से आघात पाकर कमी-कभी अर्ब पैरैलाइसिस बन जाती है जिसमें एक हाथ लटक कर अन्दर की ओर मुड़ जाता है और मुट्ठी पीछे की ओर चली जाती है जिसे डाक्टर नाग ने रिश्वत लेने बाले पुलिसमेन की मुद्रा से उपमा दी है। इन सब चित्रों में रोगी की विकृति और उसकी संस्थिति का पता चलता है। उसीके साथ कीन पेशीक्षीण हो रही है उसे मी देखना चाहिए। जिस अंग

### BUILLIES IN



की नर्व का घात हो जाता है उसकी त्वचा रूक्ष हो जाती है सूख जाती है उसके फोल्ड लुप्त होकर वह चमकने



लगती है। पर जब विक्षत पूरा नहीं बनता तो बहुत मात्रा में पसीना निकलता रहता है। क्षोमक विक्षत बनने पर वाहिकाप्रेरक (बासोमोटर) परिवर्तन मिनने लगते हैं ये हैं—पाण्डुता, इयावता, लालिमा, स्वेदाधिक्य तथा पोपक बुटि (ट्रोफिक डिस्टबर्सैज) अर्थात् त्वचा का शक्की और चमकदार होना; नाखूनों पर डमार होना या उनका अधिक मंगुर हो जाना, अंगुलियों के पोरों से डपत्यक्वसा घट जाने से उनका शंक्वाकार या नुकीला हो जाना आदि लक्षण प्रायः मिलजाते हैं। इसी समय पैर के तलवों में प्रथम और पंचम मैटाटार्सल अस्थियों के नीचे अपोपणज (ट्रोफिक) बण की खोज भी की जानी चाहिए।

स्थानिक परीक्षण में दर्शन परीक्षा के बाद परिस्पर्शन किया जाता है। जिस अंग में पैरैलाइसिस या बात होता है वह अंग उसके दूसरे अंग से अपेसाकृत अविक ठण्डा होता है अगर घातग्रस्त पंशियों को दवा-दवाकर अनुमव किया जाय तो वे स्वस्थ पेशियों की अपेक्षा अविक लुच-लुची, पतली और मृदु होती है। दवाने पर पेशियों में दर्द होता है या नहीं इसे भी जानना चाहिए। जिन पेशियों का पूरा-पूरा घात नहीं हो पाता उनमें दर्द मिलता है जोप विल्कुल वेदना विहीन होती हैं।

वातनाड़ियों के घात का सही-सही ज्ञान तो उन पेशियों की गतियों का परीक्षण करने से होता है जिन्हें वे सप्ताई करती हैं। कभी-कभी सातकर ओड़ों पर दूसरी नवीं से सहायता पाकर वे कार्य पेशियां कर देती हैं जो अकेली उस नर्व के घात से सम्भव नहीं होते इस तथ्य को घ्यान में रखकर केवल उन्हीं पेशियों के कार्य की परीक्षा की जानी चाहिए जो केवल उसी वातनाड़ी से पूरित होते हों। नीचे कुछ नवीं या वातनाड़ियों की कियाशक्ति के परीक्षण पर लिखा जा रहा है—

#### अधोशाखा की नाडियां--

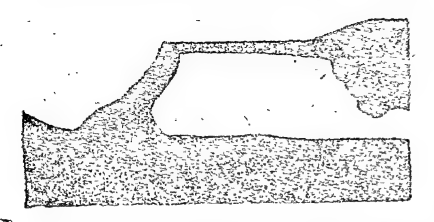
गृध्रसीनाडी (शियादिकनर्व)—इस नाड़ी के घात से घुटने के नीचे की सभी पेशियों की क्रिया खतम हो जाती है पर जब तक घात अपूर्ण रहता है तब तक 'वाह्यजानु पृष्ठनाड़ी" ही लपेट में आती है उसके कारण रोगी पैर को जरूरत से ज्यादा छंचा उठाकर विशेष प्रकार से चलता है इसमें अग्रटिवियल पेशी तथा पैरोनियल पेशियों कें घात से पैर उन्नत अन्तर्गत टैलीपेज या टेलीपेज एक्बी-नोवेरस की स्थिति में आ जाता है जिससे रोगी अपने गुन्फ का अभिपृष्ठीय आकुंचन डोर्सीपलैक्सन नहीं कर पाता तथा पैर का बाहर की ओर घुमाव (बहिर्वर्तन) भी संयव नहीं होता। "पण्च अन्तर्जधिका नाड़ी" जिसे पोस्टीरियर टिबियन नर्व कहते हैं उसके अपूर्ण घात में चलते समय पैर की एड़ी पहले धरती पर आती है। पूर्ण घात होने पर पैर विरूप हो जाता है और पार्ष्णवहिनंत टैलिपेज (कैल्केनियो वाल्गस टैलीपेज) वन जाता है जिससे उन्नत चापपाद की, स्थिति वन जाती है जिसके फल-स्वरूप रोगी अपने पैर (फुट) और पैर की अंगुलियों का आकुंचन नहीं कर पाता।

#### अध्वंशाखा की नाड़ियां—

मीडियन नर्व — यह नाड़ी अनेक पेशियों का सिचन करती हैं इस कारण इसकी ठीक-ठीक परीक्षा के लिए केवल ३ पेशियों की क्रियाएं उसकी स्वस्थता या घात का पूर्ण ज्ञान दे देती हैं। इनमें एक हैं ऐन्डक्टर पोलिसिस सीविस (लंघु अंगुष्ठापनर्तनी) पेशी। यह पेशी हाथ के अंगूठे को हथेली से खलग समकीण बनाती हुई ले जाती है। इसकी परीक्षा करने के लिए लेखनी परीक्षा की जाती है। रोगी का हाथ हथेली ऊपर करके मेज पर फैला दिया जाता है। रोगी वित्र में प्रदिश्तत ढंग पर लेखनी

# CONTRACTION OF THE PROPERTY OF

को अंगूठे से छूने की कोशिश करता है। यदि वह लेखनी न छू सके तो मीडियननर्व में घात मानना चाहिए।



दूसरी पेशी है अंगुष्ठन्यावितका या अपोनेन्स पोलिसिसा जब मीडियननर्व में घात होता है तो रोगी अंगूठे की नोंक से अंगुलियों के सिरों को छूने में असमर्य हो जाता है। तीसरी पेशी है लघु अंगुष्ठ आकुंचनी (फ्लैंग्जर पोलिसिस ब्रीबिस) मीडियननर्व के घात में रोगी के अंगूठे का निचला पोर सीघा खड़ा रखकर ऊपर के पोर को मोड़ने को कहा जाय तो रोगी उसे मोड़ नहीं सकता। यह परीक्षा



तभी की जानी चाहिए जब कुहनी के ऊपर विक्षत हो। कलाई पर नर्व में अभिघात होने पर यह परीक्षा उप-योगी नहीं मानी जाती।

अलनरनर्व (अन्तःप्रकोष्ठिका नाड़ी) —हाथ की सुक्ष्मातिसूक्ष्म क्रियाएं अलनरनर्व द्वारा सम्पन्न की जाती

हैं। यह नाड़ी अग्रवाहु में अन्तर्मणिवन्य आकुंचन पेशी को पूर्ण रूप से तथा गमीर अंगुलि आकुंचनी को अधीश में

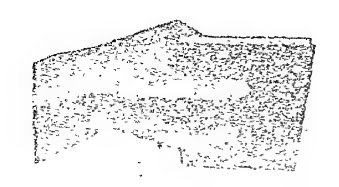


सिंचन कर हाथ की अनेक छोटी पेशियों का सिंचन करती है। इसके घात की जांच के लिए अंतराशलाकिका पेशियों (इंटैरोसियाई) को चुना जाता है। इन पेशियों के दो सैट होते हैं। एक सैट अंगुलियों का अपवर्तन और दूसरा उनका अभिवर्तन करता है इन्हें ऐब्डक्शन और ऐडन्शन को नाम से पाश्चात्य वैज्ञानिक जानते हैं। इन क्रियाओं के

ज्ञान के लिए कुछ परीक्षण किए जाते हैं। सबसे पहले रोगी को बतलाओ कि बह अपनी अंगुलियों को फैलावे (अपवर्तन करें) फिर सिकोड़े (एडक्शन करें)। उसके हाथ में एक कार्ड दे दे और उससे कहे कि बह उसे अपनी अंगुलियों के बीच पकड़े और भिपक् स्वयं उस कार्ड को खींचने की कोशिश करे। अगर अलनर नर्व में घात होगा तो रोगी कार्ड को पकड़ ही न सकेगा या इतने वम प्रतिरोध से पकड़ेगा कि बह फौरन छूट जायगा। जलीय अन्तराशलांकिका तथा अंगुट्ठामिवर्तनी पेशियों की जांच के लिए रोगी के हाथ एक पुस्तक दे देते हैं और उससे कहते हैं कि बह उसे दोनों हाथों की अंगुट्ठासिवर्तनी देशियों की उम्रेत उससे कहते हैं कि बह उसे दोनों हाथों की अंगुट्ठे सीधे रहते हैं पर जिसकी अलनर नाड़ी का

घात हो गया रहता है उसमें अंगूठा आकुंचिन हो जाता है अंगुष्ठामिवर्तनी पेशी (एडक्टर पौलिसिस मसल) की स्वस्थता की जांच इससे मी हो जाती है कि वह अंगूठे और हथेली के बीच किसी कागज को पकड़े रहने की समता रखता है या नहीं।





रेडियलनर्व (बहि:प्रकोष्ठिका नाडी)—जब इस नाड़ी में घात होता है तो रोगी अपनी कलाई को फैला नहीं सकता न उसका अंगूठा ही फैल सकता है और न अंगुलियों की करम अंगुलास्थिसन्ध (मैटाकार्पो फैलिजियल जीइण्ट) ही फैलता है। हां वह इंटैरोसियाई पेशियों की मदद से अंगुलि पोरों को सीधा कर सकता है।

परिवेष्टकनाडी (सकमपलेक्स नर्व)—ित्रकोणिका पेशी या डेल्टौइड मसल को सिचित करती है।
इसके घात के ज्ञान के लिए रोगी को लिटाकर बाहु का
अपवर्तन (एव्डक्शन)करने को कहते हैं फिर खड़ा करके
और फिर कुहनी पर प्रतिरोध देते हुए अपवर्तन कराते
हैं। अगर वह इन सभी स्थितियों में अपवर्तन कर पाता
है तो परिवेष्टक नाड़ी स्वस्थ मानी जाती है।

दैल की नाडी (नर्व आफ बैल)—इसमें ग्रैव ५,६,७ नाड़ियां मिली रहती हैं। यह सरेटस एण्टीरियर (अग्रदन्तुरिका) पेशी का सिचन करती है। इसके लिए दीवाल पर इाथ रखकर दबवाने से नंगी पीठ पर अंस-फलक चिड़िया के पंख की तरह (देखो पीछे का चित्र) उठ आने पर इस नाड़ी का घात मानना चाहिए। यह नाड़ी बैं कियलप्लैक्सस से उत्पन्न होती है इससे इसके प्रमावग्रस्त होने न होने से नाड़ीमूलों के ऊपर या नीचे विक्षत बना है इसका ज्ञान हो जाता है।

मेरुसहायक नाडी (स्पाइनल ऐक्सेंसरी नर्व)— यह नाड़ी ट्रंपीजियस पेशी (समलिम्बका पेशी) का सिचन करती है। जब यह पेशी दुर्बल हो जाती है तो कंघे को ऊपर उठाना संभव नहीं होता। जिस और रोग हो उस ओर के कन्चे को मिपक् अपने हाथ से दवावे और रोगी को कहे [कि वह उस और कन्चे को ऊपर उठाने की कोशिश करे। अगर कन्धा न उठे तो मेरु सहायक पेशी में घात का अनुमान किया जा सकता है।

#### वातनाडियों के संज्ञा सम्बन्धी परिवर्तन--

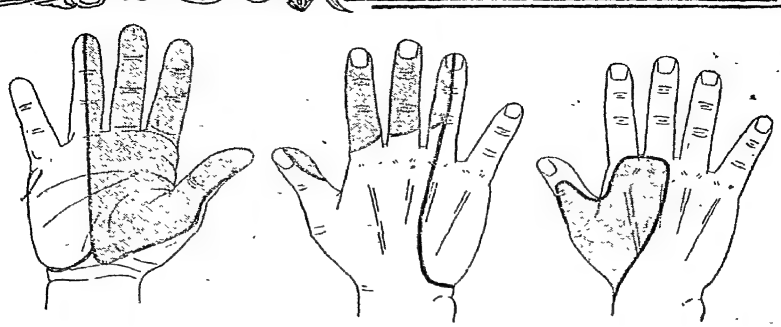
जिस प्रकार ऊपर प्रेरक पेशियों की कियाओं से नाड़ी घात का ज्ञान किया जाता है उसी प्रकार संज्ञावाही नाड़ियों के घात का ज्ञान प्राप्त करने की विधियां खोज निकाली गई हैं। इसके लिए रोगी कितना प्रतिशासम्पन्न है और समझदार है इसकी बड़ी आवश्यकता होती है। वह वेदना, स्पर्श, उष्णता, शीतता, दाव, शब्दों के द्वारा प्रदत्त अर्थ को मली-मांति समझ सके यह आवश्यक है तभी परीक्षा संभव होती है। रोगी को आंखें वन्द करने को कहा जाता है फिर उसे रुई से छुआ जाता है या पिन चुमाई जाती है या सदं या गर्म करके पिन से स्पर्श किया जाता है। उसे बताना पड़ता है कि संवेदनात्मक (सेंसरी) ज्ञान किस प्रकार का हुआ। यह ज्ञान ३ प्रकार का होता है स्थुल संवेदना, सूक्ष्म संवेदना तथा गमीर संवेदना।

परिसरीय नाड़ीशोथ (पेरीफरल न्यूराइटिस)होने पर रोग के कारणों की तलाश अच्छी तरह की जानी चाहिए। मधुमेघ, फिरंग, गलित्जुब्ठ, वेरी-वेरी के अलावा मद्य पीने वालों, सीसे के कारखाने में काम करने वालों (मसूड़ों पर नीली रेखा पायी जाती है) तथा संखिया विष की खानों में करने वालों को यह रोग हो सकता है। इनके ज्ञान के लिए भी जो मी परीक्षण करने आवश्यक हों कराना चाहिए। घन्वन्तरि कार्यालय विजयगढ़ से विजली की मशीन दी जाती है वह नवं या पेशी के दोनों छोरों पर जमा कर ज्ञान किया जा सकता है।

वातनाड़ियों के विक्षतों में चार प्रकार के संलक्षण देखने में आते हैं उन्हें मिषक् को मलीमांति समझे रहना वाहिए—

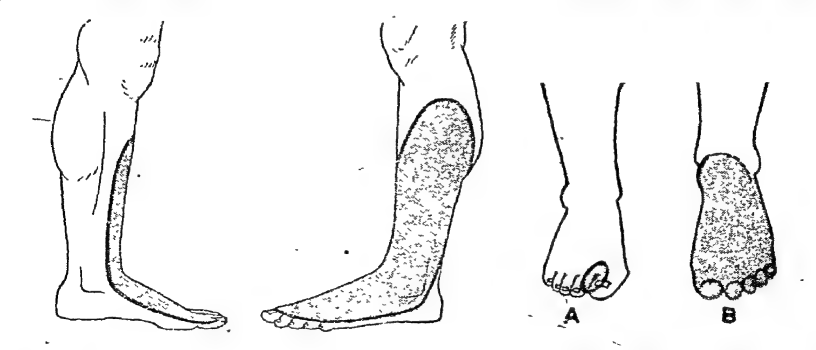
I. प्रक्षोभ संलक्षण—इसमें नर्व में इरीटेशन मात्र होने से वेदना, अतिसंवेदिता, श्यावता, चमकीली त्वचा, मंगुर नख, नाड़ीसूत्रों में दवाने पर दर्द आदि लक्षण मिलते हैं।

## RECORD REPORTED BUT OF THE PARTY OF THE PART



मीडियननर्व संवेदना हानि के क्षेत्र अलनरनर्व संवेदना हानि के क्षेत्र

रेडियलनर्व संवेदना हानि के दोत्र



II. पीडन संलक्षण—ये नर्व के दव जाने से उत्पन्न होते हैं इससे उन पेशियों में जिन्हें ये दबी हुई तिन्त्रकाएं सिचित करती हैं किया शक्ति कम होने लगती है या वे कीण या क्षय को प्राप्त (एट्रोफीड) हो जाती हैं। उनकी संवेदना घट जाती है। नाड़ीप्रकाण्ड (नर्व ट्रंक) मोटा और स्पर्शासिहिष्णु हो जाता है। वाहिकाप्रेरक और अपोपणज गड़बड़ी कोई खास नहीं मिलतीं।

III, पूर्ण प्रतिघात संलक्षण में पेशी पूरी तरह कियाहीन और कीण हो जाती हैं। उनका बल नष्ट हो जाता है। सूक्ष्म संवेदना खतम हो जाती है। स्यूल वेदना कुछ-कुछ वनी रहती है। वाहिकाप्रेरक (वासोमोटर) तथा अपोषणज (ट्रोफिक) लक्षण कोई खास नहीं मिलते। न तोद होता है न नाड़ी प्रकाण्ड में वेदना ही मिलती है।

IV. पुनर्लाभसंलक्षण एक डेढ़ माह वाद नाड़ी के पुनर्जनन के साथ उदित होता है। दो माह में संवेदना ( सेंसेशन लीट जाता है। सबसे पहले स्थूल संवेदना जाग्रत

### CHENICALES



होती है। पेशियों की चालक शक्ति आने के लिए कम से कम ६ माह का काल आवश्यक होता है।

सुदान्तसेन ने वात्व्याधियों में पाये जाने वाले लक्षणों का संग्रह इन शब्दों में दिया है—

आध्मानस्तम्मरौक्ष्यस्फुटनिवमथनक्षोभकम्पप्रतीदाः । कण्ठध्वंसावसादी श्रमकविलपनं स्र सञ्जूलप्रभेदाः ॥ पारुष्यं कर्णनादो विषमपरिणतिश्रं शद्दष्टिप्रमोहा । विस्पन्दोद्चट्टनानि ग्लपनमशयनं ताडनं पीडनञ्च ॥ नामोन्नामी विषादो भ्रमपरिपतनं जूम्मणं रोमहर्षा।
विक्षेपाक्षेपशोषग्रहणसुप्रिरताष्ट्रिदनं वेण्टनं च ॥
विक्षेपाक्षेपशोषग्रहणसुप्रिरताष्ट्रिदनं वेण्टनं च ॥
विद्यात् कर्माण्यमूनिप्रकुपितमस्तःस्यात् कषायो रसस्य॥
इन विविध शब्दों में नवं डिजनरेशन और उनसे
उत्पन्न सभी प्रकार के लक्षणों का सार दे दिया गया है
काश कुछ प्राचीन नवीन विद्वान् बैठकर शब्दों की इस

निधि का चिकित्सा के हिन्दी ग्रन्थों में करने के लिए गोष्ठी

और परिचर्या के लिए समय निकालें।

### अस्थि और अस्थिसन्धियों का परीक्षण

सुश्रुत संहिता निदान स्थान का १४ वां अध्याय इसी विषय पर विचार करता है—

पतनंपीडनप्रहाराक्षेपणव्यालमृगदशनप्रभृतिभिः अभि-वात विशेपैरनेकविधमस्थ्नां मञ्जसुपदिशन्ति ।

वर्धात् गिरने, दबने, प्रहार लगने, हिस्न, अहिस्न पशुओं के दांतों सीगों आदि द्वारा विशेष अभिघात लगने से वस्थियों के भंग या मग्न उत्पन्न हो जाते है उनका उपदेश किया जाता है।

तत्तु भंगजातं अनुसार्यमाणं द्विविधमेवोत्पद्यते सन्धि-मुक्त काण्डभग्नं च। यह भंग या भग्न २ ही प्रकार का माना जाता है। एक जो सन्धिमुक्त और दूसरा काण्ड-भरन कहलातां है। सन्विमुक्त का अर्थ होता है सन्धि-विश्लेषण या डिस्लोकेशन तथा काण्डमग्न का तात्पर्य फैवचर होता है। काण्डमग्न को आधुनिक हिन्दी विधा-साओं ने अस्थिभंग नाम दिया है तथा डिस्लोकेशन को सन्धिच्युति नाम दिया गया। अस्थिमग्नता किसी भी आयु में मिलती है जबिक सन्विच्युत केवल वयस्कों में ही वनती है। ये दोनों ही किसी न किसी अकस्मात् या दुर्घ-टना (ऐक्सीडेंट) के कारण होते हैं इस दुर्घटना के विषय में भिषक् को पूरा-पूरा ज्ञान कर लेना चाहिए, किसी ने चोट पहुंचाई या खुद ही गिर पड़े। यह भी उसे निण्चय करना चाहिए कि नयां उतनी चोट से एक स्वस्थ मस्य टूट भी सकती है। क्योंकि यदि चोट बहुत कम है और हट्टी दूट गई है तो फ़ैक्चर का कारण चोट न होकर स्वतः अस्थिमंग या वैकृत अस्थिमंग के अन्तर्गत उसे लेना

चाहिए। वृद्ध पुरुषों में जरा सी चोट से फीमर अस्थि की ग्रीवा हट जाती है। इसका कारण बुढ़ापे के कारण अस्थि का डिकैल्सीफिकेशन होना है। अस्थिमंग में उतनी वेदना नहीं होती जितनी कि सन्धिमुक्त या सन्धिच्युति में पाई जाती है। अस्थिमंग में तमी वेदना होती है जब हरकत या हलचल की जावे। इन दोनों में ही स्थानिक परीक्षण बहुत महत्त्वपूर्ण होता है। इसके लिए पहले परिदर्शन करना होता है। देखने मात्र से ही काण्डमग्न या सन्धिमुक्ति का ज्ञान हो जाता है। फ्राँक्चर होते से अंग छोटा पड़ जाता है। अंग जहां उसकी हड्डी से दूटन की संभावना हो उसका स्थान, आकार, रूप, शोथ और अवनमन (गर्त्त) को देखकर अनुमान लगाना चाहिए। अगर फ़रैक्वर पास के जोड़ तक चला जावे तो जोड़ में निसरण पाया जाता है। वहां की त्वचा पर खुरसट या खरों न के निशान मिलते हैं। २-३ दिन् हो गये हों तो वहां बुलबुले और फफोले उठ आते हैं। यह मी देखलें कि हड्डी अपनी जगह पर दूट ही गयी है या बाहर तक निकल आयी है उसमें गैसग्रंगीन तो नहीं बन रही । परिदर्शन के बाद परिस्पर्शन करते हैं। हड्डी की पूरी लम्बाई पर हाथ फिराने पर मान के स्थान पर दवाने से दर्द होता है। सन्विविश्लेष या सन्वि-च्युति में चुटैल लिगामेंट में दर्द होता है<sup>।</sup> जित्र उसका हस्तोपचार किया जाता है तब भी दर्द हीता है। कमीं कमी मंग में हड्डी का एक सिरा सा दूटा हुआ अंश उमेरे माता है। अगर दंबाने या हाथ फिराने पर करकेर में हो तो वह अस्थिमंग को प्रमाणित करती है। विदर्शन के

### स्यक्षित्व <u>मिल्ल</u>िक्षित्स्य ।

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

बादं फीता लेकर पहले स्वस्थ अंग को नापा जाता है फिर अस्थिमंग वाले अंग को नापते हैं जो अंग छोटा पड़ता है वह अस्थिमंग को ही प्रमाणित करता है। पर नापने के पूर्व चिकित्सक को यह मालूम कर लेना चाहिए कि कहीं पहले तो अस्थि मंग का इतिहास नहीं रहा जिसमें वह अंग छोटा हो गया हो। इसके बाद उस प्रमावित अंग की गतियों का ज्ञान करना चाहिए। अगर सन्व की गति पूर्ववत् हों तो कोई खतरनाक स्थिति नहीं बनी ऐसा मान सकतें हैं। संन्धि विफ्लेष में जोर जबदंस्ती करने से एक जड़ता पैदा हो जाती है जो बाद में फिर उसी अप्राकृत स्थिति में उस सन्धि को ले आती है।

इतना सब ज्ञान कर लेने के साथ-साथ पेशी, रक्त वाहिनियों, वात नाड़ियों और कोष्ठांगों, में तो कोई खराबी नहीं आ गई है इसे भी देख लेना चाहिए। सर्वा-गीण परीक्षण और क्षिकरण चित्रण से रोग निदान में बहुत सहायता प्राप्त होती है। पैराथायराइड में अबुँद होकर सीरम कैल्शियम की मात्रा १० मिग्रा प्रतिशत से १२-२० मिग्रा प्रतिशत तक हो जाने से डिकैल्सीफिकेशन होकर अस्थि थोड़ी सी ही चोट से टूट जाती है इसलिए वृद्धावस्था के अस्थि मंगों में सीरम कैल्शियम की जांच मी प्रयोगशाला में करा लेनी चाहिए। इस रोग को औस्टी- आइटिस फाइब्रोसा कहते हैं इसमें मूत्र में भी कैल्शियम की मात्रा बढ़ जाती है।

आयुर्वेद में सन्धिच्युति और काण्डभग्न के लक्षण इस प्रकार दिये हैं:—

सन्धिच्युति--

तत्र प्रसारणाकुञ्चनं विवृतिनाक्षेपणाशक्तिरूग्ररूजत्वं स्पर्शासहत्वं चेति सामान्यं सन्धिमुक्त लक्षणम्।।

फैलाना, सकोड़ना, घुमानों, चठाना आदि सामान्य सन्वि के कार्यों के करने में अशक्ति होना, तीन्न वेदना, छूने से दर्द होना ये सामान्य लक्षण हैं सन्धिच्युति के।

काण्डभग्न—श्वयथु वाहुल्यं स्पन्दन विवर्तन स्पर्धा सिहण्णुत्वभवपीड्यमाने शब्दः स्रक्तांगत । विविध वेदना प्रादुर्भावः सर्वास्ववस्थासु न शर्मलाभ इति समासेन काण्ड-भग्न लक्षणमुक्तम् ।

शोथ की अधिकता, स्पन्दन (हिलाना), विवर्तन (म्रुमाना) और स्पर्शन (छूना) ये तीनों सहन नहीं होते। रगड़ने से शब्द (क्रिपीटस) होता है, अंग ढीला पड़ जाता है, अनेक प्रकार की वेदनाएं उत्पन्न हो जाती हैं किसी भी अवस्था में चैन नहीं पड़ता है ये संक्षेप में काण्डमनन (फैक्चर) के लक्षण हैं।

\*=\*

# शतय-कर्म में प्रयुक्त सभी प्रकार के

उपकरणों का विशाल संग्रह

मूलय-सूची निःशुलक मंगावें

धन्वन्तरि कार्यालय, विजयगढ़ [ मलीगढ़ ]

## श्राख्य रोगों मे उपस्गा का महत्व

#### और

## उनकी रोकथाम के लिए प्रयुक्त औषधियां

गल्य चिकित्सा की सफलता में रोगी का उपसर्गों से वचाये रखना मुख्य होता है। ये उपसर्ग वाहर से भी आ सकते हैं और रोगी के शरीर से भी मिल सकते हैं। अस्प-ताल के शल्यकक्षों में विविध प्रकार के वर्णों से युक्त रोगी एक दूसरे को उपसर्ग पहुँचाया ही करते हैं इसलिए चिकित्सक का यह प्रथम कर्तं व्य है कि वह निज (रोगी हारा प्राप्त) और आगन्तुज (बाहर से प्राप्त) उपसर्गों की रोक्याम करे। उपसर्गों की रोगथाम में आज का सर्जन जितना सक्षम है इतना प्राचीन काल का नहीं था इसलिए आज शल्य के शस्त्रकर्म जितने सफल हो रहे हैं उतने पहले नहीं हो पाते थे। इस विषय पर आधुनिक वैज्ञा-निकों ने खोजें भी बहुत अधिक की हैं।

विविध प्रकार के रोगकारक जीवाणु मानव देह पर साक्षमण कर छपसर्ग से उसे ग्रसित कर देते हैं। इनमें एक जीवाणु "स्टैफिलोकोकस पायोजेनिज" है। ये बाह्य नासारन्ध्रों में मरे रहते हैं वहां से हाथों की त्वचा पर आते हैं तथा पैरिनियम (मूलाधार) तक पहुँचते हैं यहां इनकी वृद्धि और प्रसार होता रहता है इन अंगों से ये रोगी के विस्तर और कपड़ों को उपस्रष्ट करता है जो संक्रमणी पदार्थों या फोमाइट्स का रूप लेकर अन्य छणों को उपस्रष्ट करते हैं। त्रणों, फोड़ों, फुंसियों में ये जीवाणु पाये जाते हैं, आन्त्रशोध, न्यूमोनिया, स्तन विद्रिध तथा मूत्रमार्ग के उपसर्ग द्वारा इनका एक से दूसरे रोगी में उपसर्ग होता रहता है। दूसरा जीवाणु "स्ट्रैप्टोकोकस पायोजेनिज" है इसका निवास भी रोगी की नासिका तथा एना होता है। रोगियों के मल में ई० कोलाय तथा

पी वल्गैरिस जीवाणु मिलते हैं जो उत्तरवस्ति कर्म (कैथे-टर डालने) के समय मूत्राशय में प्रवेश करके वहां उप-सर्ग पैदा कर सकते हैं। कभी-कभी मूत्राशय से मूत्र बटो-रने वाली बोतलों की ठीक से सफाई न करने से भी मूत्राशय तक ये जीवाणु पहुँच जाते हैं।

कमी-कभी और खासकर आपरेशन गृहों में सर्जन, नर्स, रोगी और वहां की हवा तक उपसर्ग पैदा कर सकती है। अस्पतालों की चिकित्सा में दो दोष बहुत महत्वपूर्ण वनकर उभर रहे हैं। इनमें एक है एण्टीबायोटिक द्रव्यों का दुरुपयोग और दूसरा है प्रतिरोधी जीवाणुओं का बन जाना जो नित्य नये रोगी को अपना शिकार बनाते चले जाते हैं तथा स्वयं सब दवाओं का विरोध करते हुए भी बने रहते हैं।

किस रोगी को कौन से जीवाणु के द्वारा उपसर्ग हुआ है इसे अच्छी तरह जान लेना चाहिए। उस जीवाणु को नष्ट करने के लिए कौन-कौन कलाएं प्रयोग में आती हैं उन्हें समझ लेना चाहिए। फिर देखना चाहिए कि इन दवाओं में से कौन रोगी के लिए सात्म्य है तथा कौन असात्म्य है अर्थात् ड्रग सेंजिटिबिटी पैदा करती है। जो द्रव्य या ड्रग जिस रोगी के लिए असात्म्य हो वह उसे नहीं देनी चाहिए।

#### द्रव्य की सात्स्यासात्म्यता की पहचान-

द्रव्य की इस परीक्षा को संवेदिता परीक्षा या संजि-टिविटीय टैस्ट कहा जाता है जिस प्रकार मनुष्य के लिए कोई द्रव्य सात्म्य या असात्म्य हो सकता है बिलकुल बही प्रक्रिया जीवाणु पर भी लागू होती है। कोई जीवाणु

किसी दवा से जल्दी प्रभावित होता है और कभी नहीं होता। आधुनिक चिकित्सा विज्ञान की माषा में वह नीवाण कुछ द्रव्यों के लिए सेंजिटिव होता है और कुछ के लए नहीं होता। यह जानने के लिए कि कौन जीवाणु कसके प्रति सेंजिटिव (संवेदी) है एक "डिस्क टैस्ट" किया गाता है। इसमें कल्चर प्लेट पर कागज की छोटी-छोटी वक्रियां (डिस्कें) विविध प्रति जीवियों (एण्टीबायोटिक दवाओं) के घोल में भिगो-भिगोकर रख दी जाती हैं उनके सम्पर्क में रोग कारक जीवाणु को लाया जाता है और देखा जाता है कि प्रतिजीवी और जीवाणु में क्या सम्बन्ध स्थापित होता है। जीवाणुओं की वृद्धि प्रतिजीवी रोक पाता है या नहीं यदि रोक पाता है या अपेक्षाकृत कम कर देता है तो यह मान लिया जाता है कि अमुक प्रतिजीवी के प्रति जीवाणु संवेदी (सेंजिटिव) है। डिस्क-टैस्ट रोगी के अस्पताल में भरती होने के बाद २४ से ४८ मंटों में कर लिया जाना चाहिए। जिस प्रतिजीवी के प्रति रोगकारक जीवाणु संवेदी हो उसको इञ्जैक्शन द्वारा देने से उस जीवाण का रोगी के शरीर से शीघ सफाया हो जाता है। मुख द्वारा भी इनका प्रयोग किया जाता है पर यदि उपसर्ग तीव हो तो सिरा द्वारा या त्वचा या पेशी में प्रतिजीवी को शीझातिशीझ पहुँचा देना आवश्यक होता है।

यदि कोई द्रव्य (ड्रग) किसी रोगी को असातम्य है अर्थात् आधुनिक माषा में यदि कोई व्यक्ति किसी ड्रग के प्रति संवेदी (सेंजिटिव) है तो ३ प्रकार के इतर प्रमाव या हानिकर प्रमाव देखे जा सकते हैं:--

i. संवेदी प्रतिक्रियाएं—रोगी को ज्वर आवेगा, शरीर मर में पित्ती उछल आवेगी, तीव्रग्राही प्रतिक्रिया आदि उत्पन्न हो जायगी;

ii. विषाक्तता—वृक्कक्रिया का रुक जाना, कानों में विषरता जाना आदि;

iii. अन्य उपसर्ग की उत्पत्ति—मोनिलिएसिस या केंडीडियासिस तथा ऐण्टिरोकोलायटिस (आन्त्र बृहदन्त्र शोष) का होना आदि।

इसलिए किसी भी रोगी को कोई भी द्रव्य औषघ या भोजन रूप में प्रयोग करने के पूर्व उसकी सात्म्यासात्म्यता की परीक्षा भी करली जानी चाहिए। इसके लिए रोगी का इतिवृत्त लिया जावे। उससे पूछो कि पहले कभी पेनिसिलीन या प्रोकेन पेनिसिलीन का सूचीवेघ लगवाया था? यदि हाँ तो उसके बाद उसके शरीर में कोई प्रतिक्रिया तो उत्पन्न नहीं हुई ? अगर हुई तो क्या हुई ? याद रखे कि आधुनिक चिकित्सा विज्ञान में जो नई दवाएं चली हैं वे रोगी को मार भी सकती हैं और जिला भी। रोगी का दवा के प्रति क्या रिऐक्शन है उसे उसके प्रति ऐलर्जी तो नहीं है इसे विना जाने आज का डाक्टर अगर इलाज करता है तो वह उन मूर्खों की श्रेणी में ही गिना जायगा जो अज्ञान और लोभवश उन कार्यों को हाथ में ले लेते हैं जिन्हें करने की उनकी कोई सामर्थ्य नहीं होती।

अगर किसी दवा के प्रयोग से किसी रोगी को प्रति-क्रिया होने लगे तो उसका प्रयोग तुरन्त बन्द कर देने में ही बुद्धिमत्ता है। उस दवा के स्थान पर ऐसी दूसरी औषि का प्रयोग करना चाहिए जो उसके बराबर गुण-कारी तो हो पर रोगी के लिए असातम्य न हो। कुछ विद्वानों का मत यह है कि रोगी को चाहे दी गई दवा प्रतिक्रिया ही उत्पन्न करे पर वह मारक न हो और रोग पर पूरा प्रमाव रखती हो तो उस दवा का प्रयोग अन्य एण्टी अलिंजक दवाएं मिलाकर किया जाना ही चाहिए। पेनिसिलीन के साथ कोटिकोस्टराइड या एण्टी अलर्जिक ड्रग मिलाकर देते रहने से रोगी का रोग भी दूर होता है और उसे प्रतिक्रिया भी नहीं होती। पर यदि दवा रोगी के लिए खतरनाक सिद्ध हो तो उसे नहीं देना चाहिए। जो दवा प्रतिक्रिया के रूप में मिचली या उलटी लाती हो उसे न दें। या जो इयोसिनोफिलिया पैदा करे उसे भी -नहीं देना चाहिए। जो द्रव अस्थिमज्जा के कार्यों को रोके, यकृत् में शोथ पैदा करे, अपशल्कीत्वग्रोग (ऐक्स-फोलिएटिव डर्मेटाइटिस) उत्पन्न करे, उत्तरोत्तर वृक्क किया का ह्रास करे और मूत्र की राशि को कम करती चली जावे या कानों में विकार उत्पन्न करे उसे कदापि रोगी को न देना चाहिए।

#### किस प्रतिजीवीं का प्रयोग करें ?

प्रतिजीवियों (एण्टीबायोटिक द्रव्यों) का चुनाव करना

### 



मी अपने आप में एक वड़ा महत्त्वपूर्ण कार्य है। इसके लिए कल्चर तथा संवेदिता का अवलम्बन करना पड़ता है किसके सम्बन्ध में ऊपर लिखा जा चुका है। कभी-कभी चिकित्सक को वे सुविधाएं नहीं मिल पातीं कि वह कल्चर करा सके। ऐसी स्थिति में उसे कुछ प्रतिजीवियों का मिश्रण कर अपने अनुभव के आधार पर संवेदिता का ध्यान रखते हुए दवा का निदेश करना पड़ता है।

्प्रयोगशाला में रोगकारक जीवाणुओं के २ वर्गों का उल्लेख किया जाता है। इनमें एक वर्ग है ग्रामपोजिटिव जीवाणुओं का और दूसरा वर्ग है ग्रामनैगेटिव जीवाणुओं का। ग्रामपोजिटिव वर्ग में कोकाय और वेसिलाय दोनों आते हैं। ग्रामपोजिटिव कोकाय के उदाहरण हैं:—

१. स्ट्रेप्टोकोक्स होमोलायटिकस—इनका एक वर्ग व्यसन संस्थान के उपसर्गों का कत्ता है। इस वर्ग के जीवाणु के द्वारा रोग की उत्पत्ति शीघ्र होती है और रोग तेजी से बढ़ता है। लसीकावाहिनी शोध और संयोजी-कतक शोध भी इनके द्वारा उत्पन्न होते हैं। इन जीवाणुओं के द्वारा होने वाले रोगों में न्यूमोनियां (फुफ्फुसशोध) मेनिजाइटिस (मस्तिष्कावरण शोध), पेरिटोनाइटिस (उदरावरण शोध) और जीवाणुरक्तता (वृवटरीमिया) आदि आते हैं। इस जीवाणु का एक दूसरा वर्ग स्ट्रेप्टोकोक्स फीकलिस कहलाता है जो महास्रोत की क्रियाओं का अवरोध करता है तथा उसकी विकारजनकता मन्द होती है, ये पैत्तिक और वृवकीय मार्गों को उपस्रष्ट करते हैं। उदरावरण शोध भी पैदा कर सकते हैं तथा ऑपरेशन द्वारा उत्पन्न वर्णों में भी उपसर्ग उत्पन्न कर सकते हैं।

इस जींवाणु का सर्वनाश करने वाली सबसे बड़ी दवा का नाम है "पेंनिसिलीन जी" अन्य दवाएं उतनी कारगर नहीं होतीं। एरिश्रोमाइसीन उन लोगों को दी जा सकती है जिनके लिए पेनिसिलीन देना असातम्य होता है।

२. हीमोलाइटिक स्टैफिलोकोकस औरियस— स्टैफिलोकोकाय वर्ग के जीवाणुओं में सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है। खासकर सर्जरी के रोगियों की दृष्टि से। यह जीवाणु फुंसी फोड़े और सैल्युलाइटिस पैदा करता है। ये रोग पहले तो सीमित दायर में होते हैं पर कभी-कभी उग्रह्म भी ले लेते हैं। एक जरासी फुंसी को नोंचते ही एक बड़े क्षेत्र में सैल्युलाटिस (संयोजक केतिशोध) बन जाता है, अस्यमज्जा गोथ, आनंत्र बृहदन्त्र शोध, उदरावरण शोध और जीवाणुरक्तता पैदा करने में यह भी पीछे नहीं रहता है। यह जाों को भी संक्रमित कर देता है। अस्पतालों में ऑपरेशन किये रुगों के जाों में यही जीवाणु बहुधा पाया जाता है। यह नर्सी और परिचारकों तथा रोगियों की त्वचा पर, नासिकारन्ध्रों में, गले में या उदर में बसा हुआ रहता है और बहां से ही अपना आक्रमण (संक्रमण) चालू रखता है। यह पेनिसिलीनेज तैयार कर पेनिसिलीन की क्रिया शक्ति को घटा देता है, इसलिए इसके संहार के लिए पेनिसिलीनेज प्रतिरोधी पेनिसिलीन जैसे मेथिसिलीन या नैकिसिलीन का जपयोग करना चाहिए। कीनसा प्रतिजीवी लामप्रद हो सकता है, उसके लिये प्रयोगशाला में डिस्कटैस्ट करके जीवांणु की किस डूग के प्रति संवेदिता है इसका ज्ञान कर लेना चाहिये।

३. ग्रामपौजीटिव बैसिलाइ—कोकायों की तरह ही ग्रामरंजित वैसिलाय भी होते हैं। इनमें क्लौस्ट्रीडियम टिटैनी (धनुर्वातकारी जीवाणु) बै० ऐथ्रासिस, क्ली० वैलचाय (गैसकोथकारी जीवाणु) आते हैं। इनमें पैनिसि-लीन तथा टैट्रासाइक्लीन द्रव्य विनाशक सिद्ध होते हैं।

ग्राम नैगेटिव जीवाणु जो महास्रोत से अधिक महत्त्वः पूर्ण हैं वे हैं कौलीफ़ॉर्म जीवाणु जो महास्रोत में निवास करते हैं तथा जिनका विकारजनकता सीमित होती है। इन जीवाणुओं के नाम हैं: स्यूडोमोनास ऐरोजेनीज, प्रोटियस वल्गैरिस, ऐयरीवैक्टरएयरोजनीज, प्रो० मोगनी, प्रो॰ माइरैविलिस, ऐशेरिशिया कोलाय आदि । इनका उद्भव दग्धं वणों में, उदरपाटन शस्त्रकर्मजन्य व्रणों में, अन्तः उदरीय पूर्यता में, मूर्यमागीय उपसर्गी के रूप में या प्रतिजीवियों के अधिक प्रयोग के, कारण सुपर इन्फैक्शन (अब्युपसर्ग) के रूप में होता है। इन जीवाणुओं में अधि-ः कांश अन्तर्वियों (एण्डोहाग्जिन्स) को पैदा करते है जिसके कारण जीवाणुरक्तता (वैक्टरीमिया) पैदा हो जाता है पर इस जीवाणुरक्तता में अत्यविक शैथित्य (प्रोस्ट्रेशन) उत्पन्न होता है जिसे "सैप्टिक शॉक" (दोपज कियासंग) कहा जाता है। इस परिस्थिति में रक्तदाव घट जाता है, नाडी की गति वढ़ जाती है। शियिलता बहुत अधिक हो जाती

# **MUSICAL GIOR**

है। इसकी विशेषता 'यह है कि न तो इस के रोगी की रक्तस्राव ही हुआ रहता है और न कोई घातक अभिधात ही लगा होता है। ग्रामनैगेटिव जीवाणु इसे प्रायः उत्पन्न करते हैं। फिर भी मधुमेह, रक्तजन्य दुर्दम स्थिति, मूत्र प्रजनन संस्थान के रोग, यक्तव-पित्त प्रणाली के रोग, महास्रोत के रोग, कॉर्टिकोस्टराइड द्रव्य, रैडियेशन चिकित्सा प्रतिरक्षा दमनकारी प्रयोग इस सैव्टिक गाँक को उत्पन्न क्र्ने में प्रमुख भाग लेते हैं। यह क्रियासंग शिशुओं और ऐसे वृद्धों का रोग है जिन्हें ज्वर के आने के वाद तेज जाड़ा लगता है और रक्तदाव वहुत घटा हुआ रहता है। कभी-कभी तो उपसर्ग है भी या नहीं, इसका भी पता नहीं लग पाता । रोगी तेजी से खास लेने लगता है, इससे श्वास-क्षारीयता पैदा होती है। वाद में मूत्र की राशि कम होने लगती है, फिर हृदयः और अधिवृक्कों पर आचात होता है। इस स्थिति के पैदा होते ही उपसर्गकारी जीवाणु का तुरन्त ज्ञान कर लेना चाहिए। कहां दूषण या सैप्सिस है उसे निकालने की तदबीर की जानी चाहिए। ऑक्सीजन की व्यवस्था की जानी चाहिए। मूत्राशय में कैथेटर डालकर मूत्र कव कितना उतरा, इसका ज्ञान करते रहना चाहिए। सिराः द्वारा प्लाज्मा या रक्त (आवश्य-कतानुसार) चढ़ाते जाना चाहिए। प्रतिजीवी द्रव्यों (एण्टी,बायोटिक्स) का प्रयोग करना चाहिए। कैनामाय-सिन ४ ग्राम प्रतिदिन तथा कैफेलोथिन १२ ग्राम प्रति-दिन सिरा द्वारा देना आवश्यक होता है। कॉर्टिकोस्टरा-इडों का प्रयोग करना चाहिए। सेंट्रल बेनस दाब घटाने के लिए आइसो प्रोटेटिनोल २.४ मि० ग्रा० ५ प्रतिशत

ख़्कोज वाटर में डांल o'x-१ मिoंकि० प्रति मिनट सें चढ़ाया जावे। अगर फिर भी कियासंग च लू रहे। सिरादाव वढ़ा रहे और मूत्रराशि प्रति घटा ३० मि० लि॰ से कम रहे तो आइसोप्रोटेरिनोल की मात्रा दुगुनी कर दी जावे। यह दवा हृतोशी पर प्रभाव डालकर हृदय के निकास को वढ़ाती हैं और नाडी की तेज गृति पर कावू पाती है। यह परिसरीय वाहिकाओं में विस्फार करती है। अगर हृद्गति विषम हो और १२० प्रति मिनट से ऊपर चली जाय तो इसका उपयोग न करें। अगर बाहिनियों के अन्दर रक्त जमने लगे और वह किया-संगद्र होने पर भी ठीक न हो ती १ मि० ग्रा ६ प्रति-किलो शरीर भार के अनुसार सिरा द्वारा हिपैरिन दें, जो हर ४ घंटे पर चालू रखें। बाद में ठीक हो जाने पर इसका प्रयोग बन्द कर दें।

उपसर्गों की रोकथाम के लिए प्रतिजीवी द्रव्यों का मिश्रण करके भी दिया जा सकता है। ग्रामनैगेटिव ग्राम-पौजिटिव दोनों प्रकार के जीवाणुओं पर कार्य करने वाले द्रव्यों का ब्राइस्पैक्ट्रम द्रव्यों का प्रयोग सदैव लामप्रद रहता है। यह न भूलें कि ग्रामनैगेटिव जीवाणुओं के हारा विकारों की उत्पत्ति और मृत्यु दोनों ही बढ़े हैं।

एक तथ्य और भी घ्यान में रहना चाहिए कि शस्त्र-कर्मोत्तर काल में प्रतिजीवियों के अन्धाधुन्य प्रयोग से जणों के उपसर्ग का ह्यास नहीं होता वृत्ति वे उपसर्ग ऐसे जीवाणुओं के द्वारा उत्पन्न होने लगते हैं जिन पर ये दवाएं. कोई काम नहीं कर पातीं उनके बादू प्रतिरोधी हुपू (रेसिस्टेंस स्ट्रेन) तैयार हो जाते हैं।

### शत्य सम्बन्धी कुछ औपसंगिक

नीचे कुछ उन रोगों का निदान और चिकित्सा दे रहे हैं जो प्रायः सर्जीकल वार्ड स में या शल्य रीगियों में उत्पन्न हो जाते हैं। उनकी ज्ञान आज उतना ही आवश्यक है जितना कि शस्त्रों, शस्त्रकर्मी का ज्ञान आवश्यक है। ये

#### १. धनुवति या टिटनस

यह क्लोस्ट्रीडियम टिटैनी के स्पोरों के द्वारा व्रण के सकुमण से बनने वाला रोग है, अगर वण में ऑक्सीजन

#### रोग और उसकी चिकित्सा

का टेंशन कम हो तो इनकी वृद्धि तेजी से होने लगती है और स्पोरों से वह वधीं, रूप में बदल जाता है। यह जीवाणु अपने, शरीर से एक बहिर्विष निकालता रहता. हैं। यह विष वड़ा शक्तिशाली होता है जो लसीका एवं रक्त द्वारा सारे शरीर में चूपित हो जाता है जिससे भयं-कर विषरक्तता (विषाक्तता) के लक्षण समस्त शरीर में पैदा हो जाते हैं। यह विष मोटर, एण्ड प्लेटों में संचित हो जाता है। वहीं से यह तन्त्रिकाओं के अक्ष दण्डों में या

पेरिन्युरल लसवहाओं द्वारा सुषुम्ना काण्ड तक पहुँच जाता है। रक्त घारा इस विष को शरीर के अन्य भागों तक भी पहुँचा देती है। इस विष के प्रति मोटर कोशिकाओं की विशेष प्रीत होती है यह जिए पेशीटोन बढ़ा देता है तथा पेशी आकर्ष (मसल स्पाज्म) का कारण बनता है। सुषुम्ना के अग्र श्रृङ्गीय कोशा इस विष की स्वल्प मात्रा या उपस्थिति से ही उत्तेजित हो जाते हैं। आगे चलकर यह विष सुषुम्ना तथा मस्तिष्क में व्यपजनन पैदा कर देता है।

दिटनस के पूर्वरूप २ से १४ घंटों में प्रकट हो जाते हैं। वेचैनी, घबराहट, बार-बार पसीना आना, सिर का दर्व, भेदक वेदना, बड़ी-बड़ी वाहिनियों में प्रस्पन्दन ये लक्षण पूर्वरूप के द्योतक हैं। इस रोग का संचयकाल ४ से २८ दिन तक का होता है। इस रोग के विकसित होने पर निम्नांकित लक्षण मिलते हैं:—

i. हनुप्रह या हनुस्तम्म, ii. मन्याप्रह, iii. व्रण के आसपास की पेशियों में साम्य या आकुंचन iv. अन्य सभी ऐच्छिक पेशियों में स्तम्भ या आकृंचन, v. पार्श्वायाम (शरीर का एक पारवं की ओर अकड़ जाना), vi. हास्यानुकारी मुख मंग (राइसस सार्डोनिकस), vii. पेशियों में, सारी देह में रह-रहकर क्लोनिक और टोनिक स्पाज्म (आकर्ष) उत्पनन होते रहते हैं जबकि पेशियां वलपूर्वक आकृंचित अवस्था में रहती हैं, viii. जब महाप्राचीरा पेशी तथा अन्तर्पर्श्कीय पेशियों में ये आकर्प आने लगते हैं तो श्वासकुन्छ्रता और श्यावता उत्पन्त हो जाती है, ix. ग्रसनी और अन्त प्रणाली की पेशियों में आकर्षों के कारण अन्त प्रणाली निगलना कठिन हो जाता है, x. इन आकर्षों या स्पाजमों के कारण रोगी को बहुत वेदनाएं उत्पन्न हो जाती है। योड़ा ख़ू जाने से ही पेशियों में अकड़ उत्पन्न हो जाती है, कुछ खिलाने की कोशिश, दरवाजों का जोर से बन्द करना ये सभी अकड़ और दर्द का दौरा शुरू कर देते हैं, इसके कारण रोगी थक जाता है, पसोने-पसीने हो जाता है, xi. कमर में पीठ में सिर में दर्द, क्षुघा नाश, कब्ज, अनिद्रा, अल्पमूचता और तापमान का थोड़ा सा वढ़ना एवं रक्त के श्वेत कणों का थोड़ा वढ़ जाना सादि मी मिलते हैं, xii. छाती में उपद्रव, जलामाव, ह्तिक्रया का फेल होना और कमी-कमी तीव जबर भी इस मयानक

रोग में मिल जाते हैं जो उसका काम तमाम कर देते हैं। इसी सवका वर्णन आयुर्वेद में इन शब्दों में मिलता है:—

व्याने पित्तावृतो दाहो गात्रविक्षेपणं कलमः। स्तम्भनो दण्डकश्चापि - शूलशोथी कफावृते ॥ यदा तु घमनी सर्वाः कुपितोऽम्येति मारुतः । तदाऽऽक्षिपत्याशु मुहुर्मुहुर्देहं . मुहुश्वरः ॥ **मुहुर्मुहु**श्चाक्षेपणा दाक्षेपक इति स्पृतः। क्रुद्धः स्वै कीप्नैवियुः स्थानाद्घ्वं प्रवर्तते।। पीडयन् हृदयंगत्वा शिरः शंखी च पीडयन् । . घनुवंन्नमयेद्गात्राणि याक्षिपेनमोहयेत्तदा ॥ ंसक्रच्छाद् उच्छ्वसेच्चापि स्तव्घाक्षोऽय निमीलकः। कपोत इव कूजेच्च निःसंज्ञः सोपतन्त्रकः॥ हिष्ट संस्तम्य संज्ञा च हत्वा कण्ठेन कूजित । हृदिभुक्ते नरः स्वास्थ्यं याति मोहं वृते पुनः ॥ वायुना दारुणं प्राहुरेके तदपतानकम् । कफान्वितो भृशं वायुस्तास्वेव यदि तिष्ठति ॥ दण्डवत्स्तम्मयेद् देहं स तु दण्डापतानकः। घनुस्तुल्यं नमेद्यस्तु स. धनुः स्तम्भसंज्ञकः। अंगुली गुल्फजठरहृद्वकोगलसंश्रितः । स्नायुप्रतानमनिलो यदाऽऽक्षिपति वेगवान्।। विष्टन्वाक्षः स्तव्धहनुर्भग्नपार्श्वः कफं वमन् । अम्यंतरं घनुरिव यदा नमंति मानवम्॥ तदाऽस्याभ्यन्तरायामं कुरुते मारुतो बली। वाह्यस्नायुप्रतानस्थो वाह्यायामं करोति च ॥ तमसाध्यं बुधाः प्राहुर्वकाः कट्यू रुमञ्जनम् ॥
—सु० नि० स्था० अ० १

इन पंक्तियों में स्नायु वातनाडियों के लिए और आक्षेप स्पाप्त के लिए प्रयुक्त शब्द हैं। सर्वांगीण उपद्रवों का कारण व्यान वायु है। उपर्युक्त पूरे वर्णन में टिटनस और उनकी विविध अवस्थाओं और लक्षणों का नेत्रों देखा वर्णन मगबान घन्वन्तरि ने किया है तथा उसे असाध्य स्वीकार किया है। आज इस विषय पर जो खोजें हुई हैं उनके अनुसार इसकी चिकित्सा संभव है तथा यदि प्रति-वेधात्मक चिकित्सा पर पहले से ही घ्यान दे लिया गया तो टिटनस का रोगी बचा लिया जाता है।

यह न भूलना चाहिए कि टिटनस या घनुःस्तम्म गंदे और दुषित क्षतों भग्नों वणीं एवं गर्मपात तक में संसव

होता है। नार्मल प्रसव होने पर भी नाल काटने की असावधानी के फलस्वरूप या अन्य कारणों से बच्चों और जच्चा दोनों को भी टिटनस हो सकता है। ऑपरेशन करते समय जरा सी असावधानी यन्त्र-शस्त्रों के स्टलीइ-ज्ञेशन में बरती जाने पर या कैंटगट, रुई, गाँज आदि का शोधन ठीक न होने से भी टिटनस हो सकता है। सुप्रसिद्ध सर्जन डा० उदूपा का कथन है कि—"सर्जनों के लिए सबसे बड़ी दुर्घटना यह होती है कि जनके द्वारा स्वच्छ रूप से शस्त्रकर्म किये हुए रोगियों में भी कभी-कभी टिटेन्स हो जाता है।" (देखें आधुनिक शल्य-चिकित्सा के सिद्धान्त—प्रकाशक आयुर्वेदिक एवं तिब्बी अकादमी, लखनऊ)।

टिटनस हो जाने पर कितनी ही उत्तम चिकित्सा की जाय लगमग आधे रोगी इस असार संसार का परि-त्याग करने के लिए बाघ्य हो जाते हैं। इसलिए किसी भी क्षत के लग जाने पर या प्रसव के बाद अथवा सर्जी-कल ऑपरेशन के उपरान्त २४ घंटे के अन्दर टिटनस एण्टीटाग्जीन की २००० यूनिटें संवेदिता परीक्षा करके दे ही देनी चाहिए। टिटनस टॉक्साइड के लगातार ३ इञ्जैक्शन १-१ माह के अन्तर से देकर और चौथा इञ्जैक्शन एक वर्ष बाद देने से सिक्तय क्षमता पैदा की जा सकता है। जिन ट्यक्तियों को इस प्रकार सिक्तयक्षमता उत्पन्न कर दी गई-हो उन्हें केवल एक ब्रस्टर मात्रा देना ही काफी होता है।

सामान्यतः १५०० यूनिट ए० टी० एस० (एण्टी टाग्जिक सीरम) एक बार पेशी में इञ्जैक्ट कर देने के ७ दिन बाद उतना ही एक इञ्जैक्शन देने से भी काम चल जाता है।

यह कभी न भूलें कि किसी भी व्रण को जिसमें टिट-नस पैदा होने की आशंका हो अच्छी तरह साफ करें। हाइड्रोजन परीक्साइड से धोवें उसमें पूयजनक जीवाणुओं की वृद्धि न होने दें क्योंकि उत्पन्न होने के समय टिटनस जीवाणु अपनी सृष्टि आसानी से कर लेता है।

पर इन सब यत्नों के बावजूद भी या बिना इनके भी अगर टिटैनस न्यांचि उत्पन्न ही हो जाय तो सबसे पहले टिटनस के वहिंचिप को निरस्त करने के लिये ४०००० यूनिट टिटनस एण्टी टीक्जीन पेशी द्वारा सबेरे, शाम ७ दिन तक धरावर इञ्जैक्ट करते जाना चाहिए और जब तक एण्टी टौक्सीन का प्रभाव शरीर में न हो जावे तव तक उस व्रण को जहां टिटनस जीवाणुओं ने अपना अडूा बना रखा है, छूना भी नहीं चाहिए। इञ्जैक्शन के १-२ घंटे बाद व्रण खोला जा सकता है और चूंकि यह जीवाणु ऑक्सीजन की कमी में अपनी वृद्धि करता है, व्रण को खोलकर उसे खंब हवा देनी चाहिए। हाइड्रोजन परौनसां-इड तो ताजा ऑक्सीजन ही तैयार करता है, जण में भरें देना चाहिए। बाद में व्रण के साफ हो जाने के वाद ४०००० यूनिट ए० टी० एस० त्रण में भी भर सकते हैं। डा० उद्भग और डा० श्रृक्ला ५०००० यूनिट एण्टी टांक्शीन अन्तः शिरा विधि से ५०००० यूनिट पेशीमार्गः से तथा १० से २० हजार यूनिट लम्बरपंक्चर करके अन्तः सुष्रम्ना विधि से भी देने की सलाह देते हैं तथा रोगी अच्छा हो तब तक ५००० यूनिट ए० टी० एस० निस्य देते रहने का परामर्श भी प्रदान करते हैं।

पेशियों के आक्षेप रोकने के लिए अंघेरे और शान्त कमरे का प्रयोग, वार्वीच्युरेट्स, क्लोरप्रोमेजीन, मेफेनेसिन और क्यूरारी प्रिपरेशन दी जाती हैं। क्युरारी का प्रयोग विना कृत्रिमश्वास का प्रवन्ध किए कदापि न करना चाहिए । इन सबके लिए विशेषज्ञों की उपस्थिति आवश्यक होती है। प्रतिजीवी दवाएं इसमें उपयोगी नहीं हुआ करतीं फिर भी दितीयक उपसर्गों की रोकथाम हेत् १० लाख युनिट पेनिसिलीन जी २४ घंटों में ३ वार या १ लाख यूनिट पेनिसिलीन प्रति ३ घंटे पर दे सकते हैं। श्यावता आने पर औक्सीजन का उपयोग करना चाहिए। जलामाव रोकने के लिए रायल्सट्यूव आमाशय में पहुँचा कर उससे तरल खाद्यं पदार्थं दिये जाते हैं। मलमूत्र के निष्कासन को ध्यान देते हैं। आक्षेप या स्पाज्म रोकने के लिए ५ प्रतिशत ग्लूकोज के १००० मि० लि० घोल में ० ५ ग्राम पेंटाथाल सोडियम लगातार डिप विश्वि से देते रहना तथा २० से २५ बूंद प्रति मिनट की गति रखनी चाहिए।

#### गैसगेंग्रीन (गैसकोय)

इस रोग के निदान के सम्बन्ध में पिछले लेख में बहुत. कुछ दिया जा चुका है। वातपी और वातमी दोनों प्रकार

# TERUICE IN

ABODING TOP

के जीवाणुओं से गैसगेंग्रीन की विकृति उत्पन्न होती है। वातभी जीवाणुओं में शर्करालायी और प्रोटीनलायी दो प्रनार के जीवाणु होते हैं। पहले वर्ग में क्लो॰ वेलचाई, व ो० सैप्टीका, बलो० ईटेमेटियन्स, क्लो० हिस्टोलाय-टीक्स, क्लो॰ फैलक्स तथा क्लो॰ बाइफर्मेन्टिस तथा दसरे वर्ग में क्लो॰ स्पोरोजिनेज, तथा क्लो॰ ऐयरोजिनेज कैप्सूलेटस अते हैं। चातमी जीवाणु प्रण में जीवसीजन का उपयोग करके उसके अन्दर ओक्सीजन की कमी कर देते हैं जिसके कारण वातमी या गैसगेंग्रीनजनक जीवा-णुओं की वृद्धि का वातावरण वन जाता है। शरीर के किसी स्थान में औक्सीजन की कमी ओर शरीर की प्रति-रक्षा व्यवस्था में गड़वड़ी के कारण गैसगेंग्रीन पैदा होती है। कहीं कसकर बांध देने, प्लास्टर कड़ा लग जाने, रक्त थक्का वन जन्ने आदि कारणों से भी औक्सीजन की कमी होकर गैसगेंग्रीन बन जाती है। गैसकोथकारी जीवाणुओं से एक शक्तिशाली वहिन्य पैदा होता है। पहले शर्करा-सायी जीवाणुपेशी की ग्लायकोजन को गला-गलाकर हाइड्रोजन, कार्वनडाईऑक्साइड तथा सेन्द्रियञम्ल पैदा करते हैं। इस पर पिर प्रोटीनलाई जीवाणु उत्पन्न होकर पेशी मांस को गला-गलाकर हाइड्रोजन सल्फाइड नामक र्गस बनाते हैं तथा अमोनियायुक्त पदार्थ बनाकर सेन्द्रिय-अम्लाको नष्ट या निरस्त करने लगते हैं। सेन्द्रिय अम्ल शर्करालायी जीवाणुओं को वृद्धि में रोड़ा बन जाते है पर जब अमीनिया युक्त पद.शों से ये सेन्द्रियअम्ल नब्ट हो जाते है तो किर गैसकोथ उत्पन्न करने वाले शर्करा-सादी और प्रोटीनलायी दोनों ही वर्ग तेजी से अपनी वंश दृद्धि करते जाते हैं और वहिविप निकलकर शरीर पर अपना प्रमाव जमाता जाता है। नलो॰ वैलचाई हीमोलाइसीन को मुक्त कर देता है जिससे मायोहीमोग्लो-विन से लोहा पृथक् हो जाता है। यह लोहा हाइड्रोजन सल्फाइड से मिलकर आयरन सल्फाइड बना देता है जो पेशियों को काला कर देती है। इन जीवाणुओं के कारण पेशियों का बहुत विनाश हो जाता है उनमें रक्त की आपूर्ति घट जन्ती है वे कूली-कूली मन्दवर्ण वाली हो जाती हैं पहले उनका रन हरा, फिरब्राउन और अन्त में काला हो जाता है। पेशियों का रेखांकन मिटता चला जाता है जिसकी पुष्टि अण्वीक्षण द्वारा की जा सकती है।

गैसगेंग्रीन का संचयकाल २४ घंटे से ४८ घंटे का माना जाता है। यह रोग द्रतगित से उत्पन्न होकर वहत तेजी से वढ़ना है। इसके कारण हाथ पैरों में नेत दर्द, सुन्नता, युजन तथा व्रणमागः में पहले पानी जैमा फिर लाल-लाल पानी जैसा स्नाव होता है वर्ण से तें न दुर्गन्ध आती है तथा वण में वहुत अधिक निर्मोक या मृतंऊंनि (स्लफ) वनता है। बाद में पेशी में गैम के कारण कर्कट व्विन (क्रेपिटस) पैदा हो जाता है यह ेव्विन पेशी में ऊपर और नीचे दोनों ओर फैलती जाती है। इन रथानिक लक्षणों के अलावा रोगी में सर्वाङ्गीण लक्षण मी पाये जाते हैं। रोगी का चेहरा पीला पड़ जाता है। रोगी में विपाक्तता के लक्षण पाये जाते हैं आंखें लाल हो जाती हैं मानो खून उतर रहा हो। रोगी को जाड़ा देकर जोर का ज्वर चढ़ता है मिचली और उलटियां होती हैं। नाड़ी की गति तेज हो जाती है नाड़ी बाद में विपम हो जाती है। जीम सूली और भूरी हो जाती है। ध्यावना और पीलिया तथा हाथ पैर ठण्डे वाहरी सिराएं दबी हुई होती हैं।

क्षितरण चित्र में पेशियों और ऊतकों में गैस के बुलबुले देखे जा सकते हैं। गैस कोथ के कई प्रकार निदा-नजों ने बतलाये हैं इनमें एक स्थानिक, दूसरा सामान्य तीसरा मारी और चौथा स्फूर्जक (फल्मीनेटिक) होता हैं।

गैसगेंग्रीन का प्रतिषेधात्मक उपचार करते समय सड़क के किनारे की खुरसट या चण की पूरी सफाई करके हायड़ोजन पर जौक्पाइड से साफ करना चाहिए। अगर कहीं रक्तवाहिनी पर हुनींके या बन्धन लगा दिया हो उसे निकाल दें अगर प्लास्टर आफ पैरिस कड़ा बंच गया हो या चोट पर कड़ी पट्टी बांधदी हो तो रसे तत्काल हटा दें। यही, नहीं, किसी भी फोड़े में पट्टी या गीज की मरमार न करें तथा कुछ देर बाद उसे हटा दें। पूयोत्पत्ति हो तो उसे डिटील के जल से घो डालें और चण को साफ रखें। प्रतिपेधात्मक उपचार की दृष्टि से। प्रीगैन सीरम १६००० यूनिट या बी बैलचाई एप्टीटांकजीन १०००० यूनिट पेशी में इंजैक्ट कर दें।

गैसगेंग्रीन का चिकित्सात्मक उपचार करने के लिए वण की पूरी तरह खोलें देते है उसमें हाइड्रोजन पर जीनसाइड मर कर सींचंते हैं। समस्त उपसण्ट या संक-

मित गली ऊतकों को काटकर निकाल देते हैं। क्योंकि गैसकोथ के जीवाणु मृत ऊतकों पर ही जाते हैं इसलिए उन्हें निकाल देना चाहिए । जो पेशी इलैक्ट्रीकल उत्तेजना को ग्रहण करे उसे नहीं काटते। जब एक से अधिक पेशीयुप प्रमावित होते हैं तब अंगोच्छेदन (ऐम्प्यूटेशन) भी करना पड़ सकता है। गैसगेंग्रीन हो जाने पर ५०००० से १००००० युनिट ए० जी० एस० (एण्टीगंस सीरम) पेशी या सिरा में इंजैक्ट करते हैं। औक्सीटैट्रा साइक्लिन का पेशी में इंजैक्शन या हर ६ घंटे पर १० लाख यूनिट पेनिसिलीन को इंजैक्ट करना आवश्यक होता है। रोगी को अलग रखना, उसे ऑक्सीजन सुंघाते रहना, ल बुंपाच्यं खाद्य पदार्थ दें। शान्ति हेतु मार्फीन या पैथिडिन लगा दें। एण्टी टिटैनस सीरम १५०० से ३००० यूनिट अलग या मिलाकर लगा दें। आवश्यकता पड़ने पर रक्ताधान (ब्लड ट्रान्सपयूजन) या ४ प्रतिशत ग्लूकोज विदनोंर्मल सैलाइन को ड्रियं विवि से दें। हाइड्रोक.टीं जोनं देकर परिसंबरण निपात (रससंबहन अवपात) रोकना चाहिए। गैस गेंग्रीन का शहंयेश्वचार--

सर्जन को यह स्पष्ट ज्ञान होना चाहिए कि गैस गैंशीन पैदा करने वाले जीवाणु सड़ी गली मृन ऊतकों पर जिनमें ऑक्सीजन की काफी कमी हो गई है पनपा करते हैं इंसलिए जहां तिनक भी गैसकोथ का शक हो उस व्रण का तत्काल उच्छेदन (एक्सीजन) कर देना चाहिए। अगर उच्छेदन सम्भव न हो तो उसका पूर्ण शोधन कर देना चाहिये। पेशी को गम्भीर क्षति पहुँचने की स्थित में पेनिसिलीन या टैट्रासाइक्लीन का अच्छी तरह उपयोग करना भी कदापि न भूलना चाहिये। आजकल प्रतिपेधा-रमक उच्चार में अनेक सर्जनों के मन मे गैंगगैंग्रीन एण्टी-टाग्जीन का उपयोग बन्द हा रहा है।

गैसप्रैगीन का निदान जितनी जल्दी कर निया जायगा रोगी का प्राण उतनी ही आसानी से बचाया जा सकता है। इसमें देर करने की आवश्यकता नहीं है। अगर व्रण में पहले टांका लगा हो या कतकर व्रण मर दिया गया हो तो उसे तत्काल खोल दें तथा व्रण के किनारों को अलग-अलग कर दें। फिर यह देखें कि यह गैस गैंग्रीन है या अवातजीवी संयोजक कतिकोथ (एनीरोब सैंह्यु- लाइटिस ). । वास्तिवक गैस गैं ीन तो पेशी के मांस का उपसर्ग होता है। यह उपसर्ग पहले तो स्वस्थ पेशी तन्तुओं को पकड़ता है और उनके कंचुकों में सीधा-सीधित लम्बाई में फैं तता चला जाता है। जिनसे एक पेगी या पेशी-समूह पूरी-पूरी लम्बाई में प्रभावित होती है। ऐनीरीविक सैंल्युलाइटिस में उपसर्ग गण की सैल्युलर संयोजी ऊर्ति के अन्दर आघा तया वाहिनीय अनिघातयुक्त पेगी तक ही सीमित रहता है। दो भें ही परिस्थितियों में दुर्गन्चयुक्त गैस ब्रण की गहराइयों मे पाई जानी है जो त्वचा पर फफोले भी उठ आते हैं।

पहले ज्ञण को खोल देना चाहिए ताकि उसे अच्दी तरह देखा जा सके। फिर कहां-कहां गंत बननी है तथा कौन स्थान विवर्ण हो गया है। पेशी की कंचुकों (शीथ ा) को खोनकर पेशी सूत्रों का निरीक्षण करना चाहिए। आरम्भ नं पेशी सूत्र एड्र फिर गुलाबी धुसर हो जाते है फिर उनमें रक्त-धिक्य हो जाता है उसमें गैस के बर्ने स्पष्ट देखे जा सकते हैं। त्वचा की पूरी लम्बाई में चीरा लगाते है जो शाखा के लम्बे अक्ष में तथा वर्ण के उन के सेंटर में रखा जाता है जिन तन्तुओं में थोड़ा भी संक-मण हो ( या संक्रमण आशंका हो ) उन्हें बेददी से काट देना चाहिए। यही नहीं, आस-पास की पेशियों की भी परीक्षा की जाकर उननें भी अगर संक्रमण की तनिक भी आशंका हो तो उन्हें भी काट दे सकते हैं। संक्रमण पूरी लम्बाई में होने के कारण पूरी की पूरी पेशी की काट देना पड़ता है। त्वचा हो या नीचे के ऊतक उनके वर्ग में अन्तर जहां-जहां हो सभी को काट कर फेंक दें। त्रण में पेनिसिलीन का पाउडर डट कर छिड़कें और गाँग से फैल कर पैक करें। रक्त चढ़ावें तथा सिरा में साथ ही एण्टीटीक्जीन २०००० यूनिट दे दें। हाइपर वैरिक ऑक्सीजन रोग के द्वागति से होते वाले प्रसार मे अ (भू। काम करती है, एनीरोविक सैल्यु ।इटिस होने पर निर्फ , न्त अतकों को काट देना चाहिते, इपलिये यहां यीरा उतना बंडा और महत्त्वपूर्ण नहीं होना जैसा कि गैसंकोय में देना पड़ता है कभी-कभी रोग का संक्रमण पूरी की पूरी बाखा के माग में हो जाता है जिसमें सभी पेशियों के समूह इग रोग की लपेट में आ जाते हैं यह मैनिव

## TEN 160 1 1815



गैंग्रीन या भारी कोथ में देखा जाता है। इस स्थिति में रोगी के प्राणों की रक्षा का एकमात्र अवलम्ब अंगोच्छेदन (अंग को काटकर निकाल देना) ही होता है। अगर गैस गैंग्रीन के साथ-साथ कम्पाउण्ड फ्रैक्चर भी हो या किसी अंग में रक्त की आपूर्ति में भयानक रूप से वाधा उत्पन्न हो गई हो तो भी अंगोच्छेदन या ऐम्प्यूटेशन कर देना चाहिये। अगोच्छेदन करते समय कोतायश न की जावे। उसे इतना ऊपर से करना चाहिये ताकि सारा का सारा उपलब्द माग निकाला जा सके पर वह उपत्वगीय प्रसार से आगे न रहे। घाव को खुला रखना चाहिये और उसे गाँज से पैक करना चाहिये। उपना के समाप्त होने पर पुनः अंगोच्छेदन की आवश्यकता पड़े सकती है। यह न भूलें कि गैस गैंग्रीन उन रोगों में से एक महत्त्वपूर्ण रोग है जहां ऐम्प्यूटेशन करना परम आवश्यक होता है,

### कार्बांकिल या प्रमेहपिडिका

यह एक प्रकार का तीव प्रसरणणील सपूय व्रणशोध होना है जो त्वचा तथा उपत्वगीय ऊतकों तक सीमित रहता है तथा जिसके अनेक सिरे होते हैं। यह प्रौढ़ व्यक्तियों का रोग है जो पीठ या ग्रीवा पर बनता है। मधुमेह के कारण यह प्रायः होता है। इस रोग की उत्पत्ति में स्टैफिलोऔरियस या स्ट्रैप्टोकोकस विशेष माग लेते हैं।

सबसे पहले केश या रोम कूपिका में या स्वेदग्रित्थ या त्वावसा की ग्रन्थि में पूय उत्पन्न होता है वह रोमकूपिका को फोड़कर ऊपर आजाता है वहां से यह उपत्वगीयसमें स्तर तक पहुँच जाता है और वहां फैल जाता हैं। इस ग्रणशोथ के कारण उपत्वगीय वाहिनियों में घनास्त्र वन जाता है। नीचे से ऊपर त्वचा तक पूयमेद के स्तम्म की अनेक जगह छेद कर वहुत से छिद्रों में से फूटता है। कारवंकिल के केन्द्रिय भाग में नष्ट ऊतक रहते हैं। उसके चारों ओर अनेक छिद्रों से होकर पूय निकलता है उसके चारों ओर अनेक छिद्रों से होकर पूय निकलता है उसके चारों ओर कड़ा माग रहता है। कड़े भाग में दद होता है। छिद्रित माग फूला हुआ होता है, शास्त्रकारों ने उसे कंच्छिपका कछुए की पीठ जैसा उठा हुआ वतलाया है। उसके चारों ओर की त्वचा खिची ओर सूजी हुई होती

है। रोगी की त्वचा सूखी एवं फरयुक्त होती है जबर १०१-१०२°फैं० तक रहता है मधुमेह के लक्षण मिलते हैं। मधुमेह का शक होने पर मूत्र में शर्करा तथा ऐसीटोन देखना चाहिये। रक्त, शर्करा की जांच भी करा लेनी चाहिए रक्त परीक्षण करालें।

चिकित्सा में मैगसल्फ ( ४०% ) से सम्पीडन करें।
मधुमेह का इलाज करें उचित प्रतिजीवी द्रस्य दें यदि तव
भी रोगी ठीक न हो तो सर्जीकल उपचार करें। उससे पूर्व
उसे सेकें फिर कई चीरे लगाकर उसकी शोधन व्यवस्था
करें, यदि त्वचा अधिक गलित होजाय तो काटराइज कर
देते हैं जितना भी गला सड़ा भाग है उसे निकाल कर
ग्लिसीन एकीपलेवीन से घाव की डैसिंग कर दी जाती
है। पेनिसिलीन का अच्छी तरह प्रयोग उपसर्ग के प्रसार
को रोकता है और रोग की अवधि को घटा देता है।
पेनिसलीन इस रोग में वरदान सिद्ध हुई है। ऑपरेशन
करने से पूर्व रोगी को जनरल अनीस्थीसिया में रखकर
स्वस्तिक (क्रूशिएट) चीरा इतना गहरा लगाते हैं कि
चाकू की नोक स्वस्थ ऊतक तक पहुँच जाय। इस चीरे से
४ फ्लैप त्वचा के बनते हैं। इन्हें हटाकर सब स्लफ निकाल
दें और एण्टीसैन्टिक द्रवों से भीगी गाँज से पैक करें।

### विद्रधि या फरंकिल

यह मी स्टैफिलोकोकस औरियस नामक जीवाणु के उपसर्ग से उत्पन्न होने वाला रोग है। ये जीवाणु रोमकूपों एवं स्वेद ग्रन्थियों के द्वारा प्रविष्ट होकर विद्रिध या पाक पैदा करते हैं वहां स्थानिक सेल्युलाइटिस पैदा हो

जाती है। कारवंकिल की तरह इसकी उत्पत्ति में भी मधुमेह का हाथ हो सकता है विना मधुमेह के भी यह वन सकती है। इसके लिये प्रोकेन पेनिसिलीन का इंजै-क्शन प्रतिदिन असात्म्यता की परीक्षा करके देना चाहिये।



यदि फिर भी पाक उत्पन्न हो जाय तो उसके पूर्णतः स्थान संश्रित होने के बाद उसमें चीरा लगाना चाहिये फिर एण्टीसैप्टिक लोशन से धोना चाहिये। डा० उडूपा तथा डा० शुक्ल का कथन है कि यदि फुंसी होठ पर, या नाक पर बने तो उसे जितना भी सम्भव हो बैठाने का यत्न करना चाहिये उसके लिये अधिकाधिक मात्रा में प्रतिजीवियों (एण्टीबायोटिक्स) का उपयोग किया जाना

चाहिये क्योंकि ऐसा न होने पर समीपस्थ सिराओं द्वारा यह उपसर्ग कैवर्नस साइनस-में पहुँच कर घनास्रोत्कर्प (श्रॉम्बोसिस) पैदा कर सकता है। जब उपसर्ग स्थान-संश्रित हो जाय तो भी चीरा लगाना खतरे को बुलाना होता है ऐसी स्थिति में फुंसी को स्वयं फूटने देना चाहिये फिर पूय निकलने के बाद साधारण ब्रणवत् चिकित्सा की जानी चाहिये।

### संयोजकऊतिशोथ या सैल्युलाइटिस

रोगकारक जीवाणुओं के कारण उपत्वगीय ऊतकों ँ, मैं जो फैला हुआ व्रणशोध बनता है वह सैल्युलाइटिस या संजोजक कति शोथ कहलाता है। आयुर्वेद में जो आम, पच्यमान और पक्वशोय का वर्णन किया गया है वह सबका सब सैल्युलाइटिस पर भी उतना ही सटीक बैठता है जितना अन्य त्रणशोयों या इन्फ्लेमेटरी स्थितियों पर, त्वचा में कहीं सूक्ष्म विदार होने पर अथवा किसी फोड़े-फंसी के नोंच लेने पर अथवा लसीका वाहिनियों द्वारा पूयवर्धक जीवाणुओं के संचार से यह रोग बनता है। मधु-मेह से पीड़ित रोगियों में इसकी उत्पत्ति की अधिक सम्मा-वना रहती है। इसमें तीव्रव्रणशोथ के सभी लक्षण वेदना, शोध, लालिमा और ऊष्मा पाई जाती है। शुरू में अभि-🗲 घात का वृत्त मिलता है स्थानिक तीव्र वेदना का रोगी को अनुभव होता है। शुरू में यह सतत पीड़ा का अहसास कराता है बाद में इसमें जुदा भोंकने सरीखा थ्रॉविंगपेन होता है जो शोथ में पूर्योत्पंत्ति की ओर इंगित करता है। तोदन, भेंदन, ताडन, छेदन, आयमन, मन्यन, विक्षेपण, अवभंजन, स्फोटन, विदारण, उत्पा-टन, कम्पन, शूल, चोष, परिदाह, घूमायन, अंगारवद आमास, स्तम्म, गौरव आदि रूपों में यह वेदना होती है। ज्वर, वेचैनी, क्लान्ति, क्षुधानाश आदि सार्वदैहिक लक्षण मिलते हैं। परीक्षा करने पर रोगी विषा ...ता से पीडित, शोथयुक्त त्वचा वाला जो छूने से असह्य वेदना देती हो जो शुरू में कड़ी बाद में मुलायम हो जाती है। यह सारे परिवर्तन माधव निदान के श्लोकों के अनुरूप होते हैं :—

मन्दोष्मता अल्पशोषत्वं काठिन्यं त्वक्सवर्णता । मन्दवदेनता चैतत् शोषानां आम लक्षणम्।। दस्ते दहनेनेव क्षारेगोव च पच्यते ।
पिपीचिका गणेनेव दश्यते छिद्यते तथा ॥
मिद्यते चैव शस्त्रेण दण्डेनेव च ताश्चते ।
पीड्यते पाणिनेवान्तः सूचीमिरिव तुद्यते ॥
सोषाचोषो विवर्णः स्याद् अंगुल्ये वावध्यते ।
आश्चने शयने स्थाने शान्तिं वृष्टिककविद्ध इव ॥
न गच्छेदाततः शोथो मवदोव्मात वस्तिवत् ।
जवरस्तृष्णा ऽक्षचिश्चैब पच्यमानस्य लक्षणम् ॥
देदनोपशमः शोथोऽलोहितोऽल्यो न चोन्नतः ।
प्रादुर्मावो वलीनां च तोदः कण्डूर्मुहुर्मुहुः ॥
उपद्रवाणां प्रशमो निम्नता स्फुटनं त्वचाम् ।

पच्वमानावस्था के कई लक्षण सैल्युलाइटिस में प्लक्ष्मुएशन के हैं। कभी-कभी वाहरी त्वचा पर फफोले भी बन जाते हैं जो लसपर्व यहां सिचन करते हैं वे सूजे हुए तथा स्पर्णाक्षम पाये जाते हैं। रक्त-परीक्षा भरने पर खेत कणों की वृद्धि तथा रक्तशकरा भी बढ़ी हुई मिलती है मूत्र में भी शकरा हो सकती है। इस रोग का इलाज विश्वाम, पेनिसिलीन तथा मधुमेह को दूर करने की चिकित्सा है। इस रोग में पूय उत्पन्न हो जाने पर ऑपरेशन करके उसे निकाला जाता है।

मुख की सैल्युलाइटिस में (१) कैंवर्नस साइनस की श्रॉम्बोसिस होने का सदा डर रहता है। यह श्रॉम्बोसिस ऐंग्युलरवेन से सुपीरियर अपथाल्मिक वेन में होकर कैंवर्नस सायनस तक या फेशियल वेल से टैरिगॉइड वेनस प्लैक्सस से ऐमिसरी वेनों में होकर कैंवर्नस सायनस तक पहुँच कर हो जाती है।

(२) आर्वीटल सैल्युलाइटिस होकर अन्धता हो जाती है।



- ३. फेशियल सैल्युलाइटिस का एक उपद्रव मेर्निजाइ-टिस भी होता है।
  - ४. मस्तिष्कगत विद्रधि
  - ५. इंटर्वल जुगुलर वेन की थ्राम्बोसिस
  - ५. संप्टीसीमिया और
  - ७. पायिमया तक हो जाते हैं

### एरिसिपैलस

यह वाह्यत्वचा की लसीका वाहिनियों का प्रसरित व्रणशोथ है जिसकी उत्पत्ति स्ट्रैप्टोकोकस हीमोलाइटिकस के द्वारा होती है। त्वचा में खरोंच आ जाने से और स्थानिक सैंब्युलाइटिस उत्पन्न हो जाने पर विसर्प वनता है। इस रोग में न दर्द होता है न स्पर्शाक्षमता पर मन्द मन्द वेदना होती रहती है। कड़ापन नहीं होता। विसर्प त्वचा के घरातल से ऊंचा उठा हुआ और किनारेदार शोथ है जिसका रंग लाल होता है। इस उठे हुए माग में पानी मरा होंना है। इस पानी में असंख्य रोगकारक जीवाणु होते हैं रोगी ज्वर और वेचैनी से आक्रान्त रहता है। शरीर के एक भाग में विसर्प वनता है फिर वह आगे वंद जांता है पीछे का ठीक होकर भुसी उड़ती रहती है।

मुख मण्डल की सैत्युलाइटिस में प्रतिजीवियों का प्रयोग, सेक, पेनिसिलीन का प्रयोग आदि करते हैं। ऐंग्युलर वेन का लिगेचर करने की भी सर्जन लोग सिफा-रिश करते हैं।

सैल्युलाइटिस कहीं भी हो उसमें स्लफ वनना तथा गेंग्रीन तक वन जाता है।

### या विसर्प

मुखगत सैल्युलाइटिस और मुखगत विसर्प दोनों का अन्तर होता है पहले में शूल, नेत्रकला का शोथ होता है जब कि वे दोनो मुखगत विसर्प में नहीं मिलते। कान पर विसर्प तो हो सकता है पर सैल्युलाइटिस नहीं क्यों कि वहां संयोजीऊति (सैल्युलर टिश्यू) नहीं होती।

विसर्प की चिकित्सा सैल्युलाइटिस के समान होती है। स्थानिक उपचार में मैगसल्फ सेक तथा इविथयो- रिलकीन का लेप करना होता है। पर स्थानिक उपचार कोई महत्त्वपूर्ण नहीं है सेवसे अधिक आवश्यक होता है विश्राम। विसर्प के उपद्रवों में लसपवों का पूयन, वाहिनियों में घनास्रोतकर्प होने पर गेंग्रीन या कोथ उत्पन्न हो सकता है। सैव्टीसीमिया मिल संकता है।

#### एन्थ्राक्स

यह पले हुए पशुकों (घोड़ा, गधा, भेढ़, सूअर, आदि) का तीव औपसंगिक रोग है। यह या तो सीधे-सीधे बीमार पशु के संसर्ग से मनुष्य को लगता है या खालों और ऊन के द्वारा उसका कार्य करने वालों को लगता है। इसमें एक दुर्वमपूयस्फोटिका (मंलिग्नेंट पुरचूल) वनती है जो कारवंकिल सहश होता है पर इससे केन्द्र में एक परिग-

### सिफिलिस या

यह एक रितज रोग है यह कायि कित्सा के क्षेत्र में आता है फिर भी इसका कुछ माग शल्य चिकित्सा के अन्तर्गत भी आता है इसकी उत्पत्ति टीपोनीमा पैलाइडा द्वारा होती है। मैंधुन द्वारा इसका संक्रमण होता है। होठ और अंगुलियों का सम्पर्क उपस्रष्ट रोगी से आने पर भी यह हो जाता है। आरम्भ में एक कठोर वेदनाविहीन

लित व्रण वस्तु वन जाती है जिनके चारों और बैंगनीरंग की छालेदार सैल्युलाइटिस वन जाती है। उसके अन्दर के सीरम में ऐथ्रावस बैसिलाई खूव मिलते हैं। तीव रोग में सर्जीकल उपचार अनावश्यक होता है। केवल बड़ी मात्रा में पेनिसिलीन देने से रोग दूर हो जाता है।

### या फिरंग

शैंकर बनता है जो काफी दिनों बाद व्रण उत्पन्न कर पाता है। क्षेत्रिय लसीका ग्रन्थियां फूल जाती हैं इनमें वेदना तभी होती है जब पूयजनक संक्रमण भी साथ में हो। आरम्भिक शैंकर के ६-१० सप्ताह के अन्दर द्वितीयां-वस्था चालू होती है जिसमें त्वचा में स्फुटन और ग्लेब्मल कला में पिटम या चकते उत्पन्न हो जाते हैं। लसपब

में सर्वागीण वृद्धि हो शे है। अस्थि गन्धियों में णोथ उत्पन्त हो जाता है। दितीयावस्था के मुख महीनों से लेकर कुछ वर्षों में फिरंग की तृतीय अवस्था आरम्भ होती है। इसमें फिरंगार्बुद या गम्मा पैदा होते हैं ये शरीर में कहीं भी वनते हैं। किरंगार्बुद के गलने पर पंच टाइप का इण बनता है। वाद में कुछ प्रतिशत रोगियों, में नर्वनिसस्टम की सिफिलिस (बातफिरंग) उत्पन्न होती है इसे टेवीज डॉमिलिस भी कहा जाता है।

फिरंग का ठीक-ठीक निदान करने के बाद मारी मात्रा में तैलीय पेकिसिलीन के प्रयोग से फिरंग को सीमित करना संगव हो गया है।

### राजपक्ष्मा या ट्यूबवर्युलेसिस

यह गाइको बैक्टीरियम ट्युवक किसिस नामक जीवाणु के द्वारा उत्पन्न होता है। ये बोबायन तथा ह्यू मेन दो वर्ग के जीवाणु होते हैं। बोबायन सौम्य पर ह्यू मन नीत्र स्वरूप का होता है। संक्रमण के बाद यिक्सकाएं बनती हैं। यिक्सका के मध्य भाग में जीवाणु के विष द्वारा परिगलन शुरू होता है जिसे केजिएशन की अवस्था कहते हैं। फिर तरलीमवन होकर दूषित द्रव वहा दिया जाता है। जब यह श्वासनिलकाओं में आता है तो वहां गुहा का निर्माण होता है फिर तन्त्रकर्ष होता है जिससे कुछ ही समय बाद विरोहण हो जाता है। यदि विरोहण न हुआ तो संक्रमण लगातार बना रहने के कारण समस्त शरीर में बहुत गम्भीर उपद्रव पैदा हो जाते है। फुफ्फुस,

### जीवाणुनाशक और

आधुनिक युग में उपसर्गों से निबटने के लिए अनेक प्रकार की नवीन औपधियां बाजार में प्राप्त होने लगी हैं जिनके अविष्कार हेतु अनेक आधुनिक तपस्वियों ने कठिन श्रम किया है। हम यहां कुछ चुनी हुई औषधियों के गुण-धर्मी पर प्रकाश डाल रहे हैं जिन्हें सर्जीकल कक्षों में अस्प-ताल में अहर्निश उपयोग में जाया जाता है।

पेतिसलीनें — कई प्रोक्तार की पेतिसलीनें आज उपलब्ध हैं। इन सभी में एक सामान्य रासायिनक केन्द्रक एमाइनो पेतिसलें निक अम्ल पाया जाता है तथा इनकी कार्य प्रणाली का मुख्य आधार जीवाणुओं की कोशिकाओं की प्राचीर के म्यूकों व्टाइट—पेट्टीडोग्लाइकेन का निर्माण रोकना होता है। जब जीवाणु कोशिकाओं की बाहरी प्राचीर हीन बनेगी तो उस जीवाणु का जीवन कैसे चलेगा इसलिए जीवाणुओं का उत्पन्न होना, बनना, बढ़ना हक लसपर्व, आंतों, उदरावर्रण, वृक्क, मूत्राणय अस्थियों और सन्धियों में यक्ष्मा का प्रभाव देखा जा सकता है।

अच्छा पोष क आहार, स्वास्थ्यपद वातावरण, ताजी हवा, स्ट्रैप्टोमामसीन, आइसोनिकोटिनिक ऐतिडहाइड़ें - जाइड, पाम, के प्रयोग से काफी लाम हुआ है। आरम्भ में स्ट्रैप्टोमाइसी सल्फेट १ ग्राम की मात्रा में पेशी में प्रति दिन देते हैं। जब विषाक्तता के लक्षण घंट जाते हैं तब इंजैक्शन हर दूसरे दिन देते हैं। पूरे इलाज में ६ माह से १२ माह का समय लग सकता है। पास का उपयोग उनमें करते हैं जिनमें संक्रमण के प्रति औषधि का प्रतिरोध पाया जावे। कुछ दिन कॉर्टिकोब्टरॉइड देने से भी लाभ होता है।

### प्रतिजीवी औषधियां

जाता है और रोग से रोगी की मुक्ति हो जाती है। जो जीवाणु अपनी वृद्धि नहीं करते और गुम गुम पड़े रहते हैं उन पर पेनिसिलीत का इसलिए प्रभाव नहीं गड़ता क्योंकि उनकी नधी कोशिका प्राचीरों के बनने का प्रश्न ही उपस्थित नहीं होता।

पेनिसिलीन की मात्रा इकाइयों या यूनिटों में दी जाती है। पर आजान ग्रामों में भी दी जाने लगी है। दम लाख यूनिट पेनिसिलीन ० ६ ग्राम के बराबर होती है। रसघ तु में पेनिसिलीन तथा एम्पिसिलीन की ० ० १ से १ माइक्रोग्राम प्रति मिलीलिटर मात्रा जीवाणुनाश के लिये काफी होती है। मेथिसिलीन तथा आउसोक्सेजोलायल पेनिसिलीनें १/५ से १/५० तक सिक्र्य होती हैं। पेनिसिलीनें ग्रामगीजिटिव जीवाणुओं गर नहीं, इसकां करती हैं जतना ग्रामनैगेटिव जीवाणुओं पर नहीं, इसकां



कारण इन दोनों वर्गों के जीवाणुओं की कोशिकाओं की प्राचीर की रचना में अन्तर होना पाया जाता है। इन पेनिसिलीनों के ३ वर्ग किये जाते हैं—एक वर्ग जो पेनिसिलीनेज द्वारा आसानी से निष्ट हो सके; दूसरा जो अम्ल pH के द्वारा तो निष्ट हो पर आमाशियक अम्ल में स्थिर रहे; तीसरा वर्ग जो ग्राम गैजीटिव वनाम ग्रामनैगेटिव के विषद्ध विशेष कारगर होता है। विविध पेनिसिलीनों का कुछ परिचय नीचे दिया जा रहा है:—

पैनिसिलीन G-इसके जलीय घोल का पेशी या सिरान्तर्गत इञ्जैनशन गौनोकोकाय, स्ट्रैप्टो को ०, न्यूमो को ०, मेनिगो को ०, ट्रीपोनेमा पैलिड तथा अन्य स्पाइरो-कीटा, बै॰ ऐन्य्रावस तथा अन्य अनेक दण्डाणुओं, क्लोस्ट्री-डिया लिस्टरिया, बैक्टराइड्स को नष्ट करता है। इसके लिये हर ४ से ६ घंटे पर ६ लाख से ५० लाख यूनिट तक इञ्जैक्शन दिये जाते हैं। इससे अधिक बड़ी मात्राएं डिप विधि से सिरा में चढ़ाई जाती हैं पर यह न भूलना चाहिये जहां सिरा में पेनिसिलीन चढ़ाई जाती है, वहां थ्रॉम्बोफ्लेवाइटिस (धनास्रसिराशोध) तथा सुपर इन्फैक्शन (अधिसंक्रमण) हो सकता है, इसलिए स्थान बदल-बदल कर हर दूसरे दिन सिरा में पेनिसिलीन का इञ्जैक्शन चढ़ाना चाहिये। मेनिजाइटिस हो जाने पर पेनिसि नीन लम्बर पंक्चर कर इण्ट्राधीकल (अन्त: मेरुनाल) मार्ग से दी जाती है पर इस मार्ग में बहुत खतरां है। दस हजार यूनिट से अधिक पेनिसिलीन जी कम्प पैदा करती है। इसलिए इस मार्ग से पेनिसिलीन नहीं दी जा रही।

ओरल वफर्ड पेनिसिलीन G या V—यह म्वसन संस्थान के सामान्य संक्रमण में १ से ४ ग्राम की मात्रा में प्रतिदिन देते हैं। जितनी पेनिसिलीन मुख द्वारा दी जाती है, उसका पांचवां माग ही शरीर में प्रचूषित होने से मुख का मार्ग अधिक विश्वसनीय नहीं माना जाता।

वेंजायीन पेतिसिलीन जी—यह पेनिसिलीन जल में बहुत कम घुलता है, इसिलए जब पेनिसिलीन का शरीर में डिपो बनाना हो और लगातार पेनिसिलीन की सप्लाई करके उसकी मर्यादा स्थिर रखनी हो तो इसका प्रयोग किया जाता है। इसे पेशी में इञ्जैक्शन देकर देते हैं। ऐसे ४० लाख की मात्रा आरम्मिक फिरंग में तथा स्ट्रैप्टो- कोकस हीमोलाइटीकस जीवाणु के उपसर्ग में दी जाती है। यह दवा मुख द्वारा कोई कार्य नहीं करती।

प्रोकेन पेनिसिलीन जी—यह २४ घंटे तक पेनि-सिलीन की लैंबिल रक्तरस में कायम रखती है। इसे ३ से ६ लाख यूनिट की मात्रा में प्रतिदिन पेशी में देते हैं।

ऐम्पिसलीन-यह पेनिसलीन जी से पृथक् होती है। यह ग्रामनैगेटिव जीवाणुओं के विनाश में अधिक उप-योगी सिद्ध हुई है। यही गुण कार्वेनिसिलीन का भी है। पेनिसिलीन जी समेत ये सभी पेनिसलीनें पेनिसलीनेज नामक ऐंझाइम द्वारा नष्ट करंदी जाती हैं। छोटे बच्चों-की मेनिजाइटिस को रोकने में ऐम्पिसिलीन महत्त्वपूर्ण अीपिध के रूप में प्रमाणित हुई है। इसी प्रकार हीमो-फाइलस इन्पलुऐंजा में भी इससे लाभ होता है। एम्पिस-लीन मुख द्वारा आजकल अधिक प्रयुक्त की जाती है। मूत्रमार्गों के संक्रमण इससे जल्दी ठीक ही जाते हैं। स्यूडोमोनास तथा ऐटीरीवैक्टर पर ऐम्पिसिलीन का प्रमाव नहीं पड़ता । कार्येनिसिलीन प्रोटियस तथा स्यूडी-मोनास पर प्रमावी सिद्ध हुई है। ६ से १२ ग्राम प्रतिदिन मुख-द्वारा देने से साल्मोनेला जीवाणुओं का ऐम्पिसलीन विनाश कर देती है, इसलिए टायफाइड और पैरा टाय-फाइड ज्वरों में जहां क्लोरैम्फेनिकोल लामप्रद सिद्ध न हो या हानिप्रद सिद्ध हो रहा हो। ऐम्पिसलीन देनी-चाहिए।

पेनिसिलनेजप्रतिरोधी पेनिसिलने—उपर्युक्त सभी पेनिसिलीनें पेनिसिलीनेज द्वारा नष्ट हो जाती हैं, इस कारण उनका प्रमाव तभी तक रहता है, जब तक पेनिसिलीनेज उन्हें नष्ट नहीं कर देता। पेनिसिलीनेज की किया जीवाणु के वीटा-लैक्टामेज द्वारा की जाती है। इससे वचने के लिये आयुनिक योगियों ने मेथिसिलीन, क्लोक्जासिलीन, नैफिसिलीन, बौक्जासिलीन, डाइक्लोक्जा-सिलीन आदि अनेक पेनिसिलीनों का आविष्कार किया है, जिन पर पेनिसिलीनेज का प्रमाव अधिक नहीं हो पाता। इन दवाओं को खाली पेट देना चाहिए अन्यवा इनका प्रचूपण महास्रोत द्वारा नहीं हो पाता। इन्हें ० २ ५ से ० ५ ग्राम की माया में ४ से ६ घंटे पर मुख द्वारा खाली पेट दिया जाने से स्थानसंश्रित स्टैफिलोकोकल संक्र-

मण दूर किये जा सकते हैं। अधिक गम्भीर स्टैंफिलो-कोकस संक्रमणों में में १६ ग्राम मेथिसिलीन या ६ से १२ ग्राम नैफिसिलीन सिरा द्वारा देते हैं। १-२ ग्राम प्रति आचे घंटे पर ५% ग्लूकोज या नार्मल सैलाइन में हर २ घंटे पर डालकर ड्रिप विधि से सिरा में चढ़ाते हैं।

#### पेनिसिलीन प्रतिक्रिया

पेनिसिलीन इतना उपयोगी जीवाणुनाशक पदार्थ होने पर भी किसी-किसी के लिए यह घातक भी सिद्ध होता है। किसी भी द्रव्य के साथ पेनिसिलीन मिलाकर देने से चाहे वह आहार द्रव्य ही क्यों न हो, पेनिसिलीन अलर्जी या सेंजिटाइजेशन(सुग्राहीकरण)या प्रतिक्विया(रिऐ-क्शन)पैदा कर देती है। पेनिसिलीन कितने दिनों से और कितनी मात्रा में दी गई है, ये दोनों ही तथ्य उसके सुग्रा-हीकरण या प्रतिक्रिया में उभर कर आते हैं। आजकल पहले त्वचा परीक्षा करके पेनिसिलीन दी जाती है। १ वृंद पेनिसिलीन का जलीय घोल १० बूंद नार्मेल सैलाइ। में घोल उसमें से १-२ बूंद त्वचा के नीचे प्रविष्ट कर देते हैं। अगर व्यक्ति को पेनिसिलीन असात्म्य है तो वह स्थान थोड़ी देर में फूलकर लाल हो जायगा। उसे पेनि-सिलीन का प्रयोग कदापि नहीं कराना चाहिए। प्रति-क्रिया के कारण ज्वर, शीतशित्त (अर्टीकेरिया), जोड़ों का शोथ, वाहिनीतन्त्रीय शोफ (एंजियोन्यूरोटिक इडीमा), मयंकर खुजली, श्वास लेने में कष्ट, चमड़ी पर दानों का उग आना आदि लक्षण ५-१० मिनट में ही इञ्जैक्शन के बाद उठ आते है। किसी-किसी को इन उपद्रवों के उत्पन्त होने मे असे १२ दिन तक लग सकते हैं। मुख में पाक, वृक्कपाक, इओसिनोफिलिया, हीमोलाइटिक अनीमिया, वाहिकाशोथ कुछ अन्य उपद्रव हैं जो प्रति-किया से प्रभावित व्यक्तियों में पाये जा सकते हैं। इन प्रतिक्रियाओं के दुष्परिणामों ने ही कितने ही व्यक्तियों को मौत के घाट उतार दिया है। इसलिए प्रत्येक चिकित्सक को पेनिसिलीन के प्रयोग से डरना चाहिए तथा जहां कोई वश न चले वहीं पेनिसिलीन देनी चाहिए। देते समय कॉर्टि-कोस्टराइड द्रव्य (डैकाड्रोन, बैटनीसोल) आदि का उपयोग करना न मूलना चाहिये। एन्टी हिस्टैमिनिक द्रव्य(सायनो-

पैन, एविल आदि) तथा एड्रिनलीन हाइड्रोक्लोराड का तत्काल इञ्जैक्शन भी लाभदायक सिद्ध होता है।

यह न मूलना चाहिए कि हर प्रकार की पेनिसिलीनें नर्वसिस्टम को प्रक्षुव्व करती हैं। इसी कारण इसका इण्ट्राथीकल उपयोग वन्द कर दिया गया है। बहुत वड़ी मात्राओं में पेनिसिलीन के इञ्जैक्शन मस्तिष्क पर प्रभाव डालकर वहां प्रक्षोभ के घातक लक्षण पैदा कर देते हैं, उसी प्रकार मुख द्वारा अधिक मात्रा में पेनिसिलीन का उपयोग महास्रोत को अपसैट कर क्षोम पैदा करके हल्लास और अतीसार उत्पन्न कर सकता है। यही नहीं मूख द्वारा प्रदत्त पेनिसिलीन से स्टैफिलोकोकाय, स्यूडोमोनास, प्रोटियस एवं यीस्ट की अतिशय उत्पत्ति या वृद्धि होकर आन्त्रशोथ पैदा हो जाता है। अन्य अंगों में भी अधि-संक्रमण (सुपर इन्फैक्शन) संभव है, जैसा कि अन्य प्रति-जीवियों के प्रयोग से होता है। छोटे बच्चों में खासकर तथा बड़ों में भी पैथिसिलीन के उपयोग से ग्रैन्यूलौसाय-टोपीनिया (कणिकाकोशाओं की अल्पता) पैदा हो जाती है।

#### ऐरिश्रोमायसीन

ऐरिश्रोमायसीनें भी नई दवाओं का ही एक वर्ग है, जो जीवाणुओं के नाश में सहायक सिद्ध होता है। यह ग्रामपौजिटिव जीवाणुओं (न्युमो को०, स्ट्रैप्टो को०, स्टै-फिलो को ० तथा कोरिनि वैक्टोरिया) के विरुद्ध सिक्तय होता है। नीसेरिओं तथा माइको प्लाज्माओं पर भी इनका प्रभाव पड़ता है। ये क्षारीय माध्यम में अच्छा काम करते हैं। मुख द्वारा देने पर इनमें कई आमाशियक अम्ल द्वारा नष्ट कर दिये जाते. हैं। एरिथ्रोमायसीन ऐस्टोलेट तथा ओलियेंडोमायसीत ट्रायऐसिटिल ऐस्टर दो ऐसी दवाएं हैं जो आसानी से महास्रोत द्वारा प्रच्ित हो जाती हैं। इनको उन रुग्णों में देते हैं जिन्हें पेनिसिलीन माफिक नहीं आती । खासकर स्ट्रैप्टोकोकल तथा न्यूमो-कोकल उपसर्गों में । डिक्यीरियाम दूपण् उपस्थिति होने पर या माइकोप्लाज्मा जन्य न्यूमोनियां में ऐरिश्रोमाय-सिन वहुत अच्छा काम करती है। ऐरिय्रोमायसिन स्टिय-रेट ऐरिय्रोमायसिन ऐस्टोलेट या ट्रोलियेण्डोमायसिन ० ५ ग्राम की मात्रा में हर ५ घंटे पर देते हैं। वच्चों को ४०

# 

मिलीग्राम प्रति किलोग्राम शरीर मार के हिसाब से मात्रा तिर्घारित की जाती है। सिरा द्वारा ० ५ ग्राम की मात्रा म ऐरियोमायसीन लैक्टोबायोनेट या ऐरिय्रोमायसिन क्लूसैंट्टेट हर १२ घंटे पर देते हैं।

मुब द्वारा ऐरिश्रोमायसिन देने से किसी-किसी को हल्लास (जी मिचलाना), उलटी होना तथा अतीसार के लक्षण मिलने लगते हैं। किसी-किसी के यक्तत् में नुकसान हो जाता है, उसे जबर और कामला के साथ यक्तत् शोथ पैदा हो जाता है। इसलिए जिसका यक्तत् विकृत हो उसे ऐरिश्रोमायसीन नहीं देनी चाहिए।

#### टैट्रासायक्लीनवर्ग की औषधियां

यह एक ऐसा वर्ग है जिसकी रासायनिक संरचना, जीवाणुओं पर किया तथा द्रव्य गुणात्मक कार्य समान होता है। इस वर्ग में अनेक औषिवयों का समावेश किया गया है। अनेक ग्राम पौजीटिव और ग्रामनैगेटिव जीवा-णुओं और वातमी जीवाणुओं तथा पराश्रयी जीवों की प्रोटीन निर्माण की क्रिया को ये प्रतिजीवी द्रव्य रोक देते हैं। आजकल कुछ जीवाणु प्रतिजीवी द्रव्यों के प्रतिरोधक वनते जा रहे हैं जो नवीन चिकित्सकों के सामने एक वड़ी समस्था बन रही है। अनेक रोगों में प्रतिजीवी द्रव्य अधिक महत्त्व का कार्य करती और रामवाण सिद्ध होती है। टैट्रासाइक्लीनों में टैट्रासाइक्लीन हाइड्रोक्लोराइड, बौक्सीटैट्रासाइक्लीन, क्लोरटैट्रासाइक्लीन ये ३ मुख्य हैं ये २५० मित्रा प्रति ६ घंटे पर या २०-४० मित्रा प्रति किलो से वच्चों में दी जाती हैं। डिमेनलोसाइनलीन और मैथासाइक्लीन घीरे-घीरे निकलती है इनको ० १५ से o'३ ग्राम प्रति ६ घंटे पर या १२-२० मिग्रा प्रतिकिलो वच्चो को देते हैं डीनसीसाइनलीन १०० मिग्रा प्रति १२ घंटे पर दी जाती है पहले दिन २ वार फिर एक वार ही काफी होती है। ये दवाएं मुख द्वारा, पेशी द्वारा या सिरा द्वारा दी जाती हैं। पेशी में इनके तैलीय रूप और सिरा के लिए जलीय घोत देते हैं। मुख द्वारा देने के लिए कैंप-सूल वनते हैं। टैट्रासाइवलीनों से पेनिसिलीन जैसी अलर्जी नहीं देखी जाती पर ये महास्रोत या कोष्ठ में कुषानाश, हल्लास और अतीसार इन तीनों में कोई भी लक्षण पैदा कर सकते हैं। इन्हें रोकने के लिए इनको मोजन के साथ

देना या कम मात्रा में देना उचित होता है। इन टैट्रां-साइक्लीनों का अस्थियों और उगते हुए दांतों पर बुरा प्रमाव पड़ सकता है इसलिए छोटे शिशुओं और सगमां स्त्रियों को टैट्रामाइक्लीन देना कोई भी अच्छा लेखक उचित नहीं ठहराता। गर्मावस्था में इन द्रव्यों से यकृत मं भी परिगलन हो सकता है। सामान्य रूप से भी ३ ग्राम से अधिक मात्रा में टैट्रासाइक्लीन किसी के भी यकृत में विकार पैदा कर सकती हैं। पुरानी रखी हुई टैट्रा-साइक्लीन वृक्कों की नलिकाओं अम्लोत्कर्प और अमिघात पैदा कर सकती हैं। सूचीवेध सिरा में करने पर सिरा-शोध, पेशी में करने पर स्थानिक क्षतोत्पत्ति उत्पन्न कर सकता है। डिमेक्लीसाइक्लीन के प्रयोग से गौरवर्ण के स्त्री पुरुषों में घूप में चुमचुमायन (फोटोर्सेजीटाइजेशन) मी देखा जा सकता है।

#### वलोरेम्फेनिकौल

यह एक कृत्रिम पद्धति से निर्मित शक्तिशाली दवा है, इसकी विपाक्तता भी बहुत काफी है। इस समय इसका उपयोग निम्नांकित रोगों में किया जाता है।

- i. साल्मोनेल्ला उपसर्ग —टायफाइड फीवर ।
- ii. हीमोफाइलस इन्पलुएंजी में निजाइटिस ।
- iii. स्वरयन्त्र कण्ठनाड़ीशोथ तथा न्यूमोनिया जिन । पर एम्पिसलीन व्यर्थ जाती है।
- iv. कोई भी मेनिगोकोकल उपमर्ग जिस पर पेनिसि-लीन का प्रभाव न हो।
  - v. रिकैट्सिया उपसर्ग जो तीव्र स्वरूप का हो।

इन रोगों में जब रोग की स्थित गम्मीर हो ४ से इ घंटे के अन्तर से ०'५ ग्राम क्लोरेंम्फेनिकोल दे सकते हैं तथा इसे ७ से २१ दिन तक चालू रख सकते हैं। बच्चों को ३०-५० मिग्रा प्रति किलो शरीर भार के अनुपात से देते हैं। क्लोरेम्फेनिकील का सबसे खराब असर रक्तोत्पादक संस्थान पर पड़ता है जो लोग या वयस्क ५० मिग्रा १ किलो से अधिक के हिसाब से क्लोरेम्फे-निकील का सेवन करते हैं तथा जिनकी इस औपिष्य की रक्तस्य मात्रा २५ माइक्रोग्राम प्रति मिलीलिटर रक्त से कपर रहती है जनको १-२ हफ्तों के बाद रक्त के लाल कणों की परिपक्वता नहीं हो पाती उसे रक्तक्षय हो जाता

है रक्तरस में लोहे की मात्रा बढ़ जाती है रैटिक्युलोसाइटों की मात्रा घट जाती है तथा अस्थिमज्जा में रिक्तित केन्द्रक्युक्त लालकण प्रकट हो जाते हैं। दवा बन्द करने से ये लक्षण दूर हो जाते हैं। इस द्रव्य के सेवन से अप्लास्टिक अनीमिया भी बन सकता है पर वह विरलों को ही होता है। वार-वार क्लोरोमाइसेटिन (क्लोरेम्फेनिकौल) देते चले जाने से और रक्तचित्र की उपेक्षा करने वाले रुग्णों में यह बनता है। यह उत्पन्न होने के बाद सुधारा नहीं जा सकता और रोगी को मार डालता है इसलिए चिकित्सक को बहुत सोच समझकर मर्यादित मात्रा में और कुछ ही दिनों तक क्लोरेम्फेनिकौल का उपयोग करना चाहिए। नबजात शिशुओं को क्लोरेम्फेनिकौल देने से ग्रेसंलक्षण बनता है जिसमें वमन, शैथिल्य, धीतांगता और अवपात होकर उनकी मृत्यु हो जाती है।

#### स्ट्रैप्टोमाइसीन

यह स्ट्रैप्टोमाइसीन ग्रीजियस से तैयार किया जाता है। आजकल स्ट्रैप्टोमाइसीन सल्फेट का ही व्यवहार अंधिक किया जा रहा है। यह दवा राजयक्ष्मा के जीवा-णुओं, ग्रामपौजिटिव जीवाणुओं तथा ग्राम नैगेटिव जीवा-णुओं से होने वाले उपसर्गी में दी जाती है। इसके आविष्कार के वाद राजयक्ष्मा या ट्यूवर्क्युलोसिस की भयावहता से मानवता ने त्राण पाया है। जीवाण्ओं का प्रतिरोध रोकने के लिए इसे पेनिसिलीन के साथ मिला-कर प्रयोग करने की प्रथा है क्योंकि यह पेनिसिलीन की जीबाणुनाशक शक्ति की अभिवृद्धि करती है। ब्रूसेला के उपसर्ग में इमे ट्रैटासाइक्लीनों के साथ मिलाकर देते हैं। स्ट्रैप्टोकोकस फीकलिस या स्ट्रैप्टोकोकस बाइरीडेंस के कारण उत्पन्न वैक्टीरियल ऐडोकार्डाइटिस में इसे पेनिसि-लीन के साथ उपयोग में लाते हैं। प्लेग को रोकने के ्लिए भी यह दवा रामवाण सिद्ध हुई है। राजयक्ष्मा या ट्यूववर्युलोसिस में ० ५ से १ ग्राम की मात्रा में इसे पेशी में प्रतिदिनं इंजैक्ट करते हैं अघिक गम्भीर या उग्ररोग में ६ से १२ घंटे पर भी इसे देते हैं। इसके प्रयोग से भी प्रतिक्रिया उत्पन्न हो सकती है जिसमें त्वचा पर फूंसियों या दानों का उग आना, ज्वर हो, जाना, पर ये होते उसीको है जिनको हाथों से स्ट्रैप्टोमायसीन का चूर्ण या

घोल छू जाता है। वैसे इंजैक्शन देने से रोगी के कानों में
सनसनाहट और विधरता की उत्पत्ति हो सकती है तथा
वृक्कों में भी विकार वन सकता है। जिनकी वृक्क किया
पहले से गड़बड़ हो या बहुत अधिक मात्रा में स्ट्रैप्टोमाइसीन का सेवन किया गया हो तो वृक्क खराव हो जाते
हैं वे नाइट्रोजन का उत्सर्जन पूरा-पूरा नहीं कर पाते
इससे नाइट्रोजन रक्त में बढ़ जाता है। आठवीं आडीटरीनवं पर इसका घातक प्रमाव पड़ता है। पहले कर्णक्ष्वेड
या टिनीटस पैदा होता है फिर चक्कर आते हैं, चलने में
पैर लड़खड़ाते हैं, सन्तुलन विगड़ जाता है और फिर
श्रवणशक्ति जवाव देने लगती है। स्ट्रैप्टोमाइसीन कभीकभी उन रोगियों को न दें जिनके वृक्कों की किया में
गढ़बड़ी हो और र इसे एमाइनोग्लाइकोसाइड्स के साथ
ही दें।

कैनामाइसिन-यह एक प्रसिद्ध एमाइनो ग्लाइ-कोसाइड है जो ग्रामनैगेटिवपूयता को नष्ट करने हेतु प्रयोग में लाई जाती है। यह १ से १० माइकोग्राम प्रति मिलि के संकेन्द्रण में ही अनेक ग्राम पौजीटिव एवं ग्राम नैगेटिव जीवाणुओं को पछाड़ देती है। इसकी क्रिया क्षारीय PH में अधिक सरलता से होती है। यह मूत्र-मार्गीय उपसर्गों में जिनकी उत्पत्ति ऐण्टीरोबैक्टर, प्रोटि-यस, या अन्य ग्राम नैगेटिव जीवाणुओं द्वारा हुई हो अच्छा कार्यं करती है। इसे ० ५ ग्राम की मात्रा में ६ से १२ घंटे वाद पेशी में इंजैक्ट करते हैं। यह मी स्ट्रैप्टोमाइ-सीन की तरह कानों और गुदों के लिए हानिप्रद है। मुत्र में प्रोटीन जाना तथा नाइट्रोजन का रुक जाना इसके द्वारा भी होता है। वृक्कों की हानि दवा रोकने से रुक जाती है पर कान की श्रवणनाड़ी की जो क्षति हो जाती है वह जीवन मर रहती है। वहुन अविक मात्रा में केनामाइसीन के प्रयोग से श्वासिक्रया यकायक वन्द हो सकती है उसे रोकने के लिए निओस्टिंग्मीन का प्रयोग तत्कालं करना पड़ता है।

निओमाइसीन यह कैनामाइसीन के समान ही गुण और अवगुण युक्त औपिध है। इसके भी अति मात्रा में प्रयोग से श्वासिक्रया एक सकती है। यह भी श्रुतिनाड़ी और वृक्कों में खराबी पैदा कर सकती है। निओमाइसीन

इंजैक्शन के रूप में बहुत खतरनाक सावित हुई है। इसे इमलिए मलहमों में मिलाकर अधिक प्रयुक्त किया जाता . है। मुख द्वारा देने से मी हानि नहीं होती है क्योंकि यह महास्रोत द्वारा बहुत ही कम प्रचूपित होती है। जन महा-स्रोत या उदर कोष्ठ मं सर्जरी करनी होती है तव निओ-माइसीन १ ग्राम की मात्रा में हर ४ से ६ घंटे पर २-३ दिव तक प्रति दिन खिलाई जाती है जिससे आंत का पलोरा (आन्त्र जीवाणु समूह) घट जाता है। जब याकृत् सन्यास (हिपैटिक कोमा) पैदा हो जाता है जिससे अमो-निया अन्तर्विपता पैदा हो जाती है तो उसे कम करने के लिए महास्रोत के कॉलीफॉर्म जीवाण्समूह को निओमाइ-सीन १ ग्राम ६ से = घंटे पर देते हैं तथा प्रोटीन की मात्रा भोजन में घटा देते हैं। त्वचा के उपसर्गो को रोकने के लिए निओमाइसिन मलहरों (ऑइटमेंटों) में ५ मिग्रा १ ग्राम के हिसाव से डाली जाती है । निओ-माइसिन की एक वहिन पैरोमोमायसीन या ह्यू मैटिन कह-लाती है इसे १ ग्राम प्रति ६ घंटे पर खिलाने से अमीविक प्रवाहिका पर प्रमाव डाला जाता है।

यह न भूलना चाहिए कि निओमाइसिन युक्त मलहर भी व्यक्ति के लिए असात्म्य और अलर्जी उत्पन्न करने वाले हो सकते हैं। आंखों में इसके मलहरों से नुकसान हो सकता है। निओमाइसीन के खिलाने से पलोरा कम होने के कारण अधिउपसर्ग की संमावना वढ़ सकती है। जिन लोगों को महास्रोत पर किये जाने वाले शस्त्रकर्म के पूर्व निओमाइसीन से शुद्धि की जाती है उनमें आन्त्र जीवाणु समूह के अमाव में स्टैफिलोकोकल आन्त्र शोथ उत्पन्न होकर मृत्यु तक होती हुई देखी गई है इसे भी सर्जन को इसका उपयोग करने के पूर्व जाने रहना चाहिए इसीलिए इस विशेषांक में इन औपवियों की घातकता पर विशेष घ्यान दिया जा रहा है।

गैरासाइसीन—इसे जेंटामायसीन भी कहा जाता हैं। यह भी एक एमाइनोग्लाइकोसाइड प्रतिजीवी द्रव्य है। यह केनामायसीन से गुणों में काफी मिलता है पर इसकी जीवाणुनाशक क्रिया उससे कुछ मिन्न है। यह भी मुख द्वारा सेवा करने पर किसी खास मात्रा में प्रचूपित नहीं होती। कौलीफॉर्म जीवाणुओं के द्वारा उत्पन्न पूयता, दग्य यण के उपसर्ग, न्यूमोनिया आर्दि में गैरामाइसीन का

अच्छा उपयोग होता है। यह स्टैफिलोकोकाय, प्रोटियस स्यूडोमोनास सरेशिया आदि जीवाणुओं के संहार में अन्य कम विपैले प्रतिजीवियों से बढ़कर कार्य करती है। इसकी मात्रा २ से ३ मिग्रा १ किलो प्रति दिन की है जिसे पेशीवेघ द्वारा ३ वरावर मात्राओं में विमक्त करके ७-१० दिन तक देना चाहिए। अधिक संकटावस्था में मात्रा ५-३ मिग्रा १ किलो भी की जा सकती है। मूत्रमार्ग के प्राणहर उपसर्गों में इसे और अधिक मात्रा में १०-दिन या कुछ और अधिक समय तक दे सकते हैं। दग्धत्रणों पर इसकी क्रीम लगाते हैं। इसे भी वृक्कों का अभिघात होने पर न दें तथा इसके प्रयोग काल में मूत्र का क्रियेटिनीन विलयरेंस टैस्ट प्रयोगशाला में कराते रहना चाहिए। कानों में भी इसके कारण खरावी देखी गुई है।

पौलीमिक्सीन यह १६४७ ई० में आविष्कृत प्रतिजीवी द्रव्यों का. एक वर्गिक नाम है। मिट्टी से प्राप्त वैसीलस पौलीमिक्सा से पौलीमिक्सीन ए, वी, सी, डी, ई नामक प्रतिजीवी (एण्टीवायोटिक) तैयार किये गये हैं। ये सभी ग्रामनैगेटिव जीवाणुओं के संहार करने में बहुत सफल सिद्ध हुए हैं। स्यूडोमोनास ऐरूजीनोसा, ऐस्केरी-किया कोलाय, क्लैंबसैल्लान्यूमोनी, एयरोवैक्टर, एयरोजी-नेज, हीमोफाइलस इन्फ्लुऐंजी तथा शीगेलावर्ग के जीवाणु इस वर्ग के द्वारा प्रभावित होते हैं। स्यूडोमोनास ऐरूजी-नोसा अन्य अनेक द्रव्यों के काबू में नहीं आता। पीली-मिक्सीन ज़ी जो इस वर्ग का सबसे कम विपाक्त द्रव्य है, इस जीवाणु का मले प्रकार संहार कर देता है। इस द्रव्य के प्रति मि॰ ग्रा॰ में ६०० यूनिटें इसकी होती हैं। आंत के शीगेला और स्यूडोमोनास उपसर्गी की रोकथाम के लिए पौलीमिक्सीन वी सल्फेट की ७॥ लाख से लेकर १० लाख यूनिट तक प्रतिदिन ४ वार देते हैं । गैस्ट्रोएण्टराइटिस पैदा करने वाले अनेक जीवाणु इसके प्रमाव से निष्क्रिय हो जाते हैं। इसे पेशी द्वारा तथा लम्बर पंक्चर करके भी देने के लिए वतलाया जाता है। पेशी में इञ्जैक्शन दर्द करता है। सिरा द्वारा ड्रिप विवि से भी प्रयुक्त होता.है। स्यूडो-मोनास मेनिजाइटिस में अन्तः मेरुनालीय (इण्ट्रायीकल) रूप से इसे देते हैं। मात्रा २ से १० मि० ग्रा० एक वार प्रति दिन २-३ दिन तक, फिर हर दूसरे दिन २-३ सप्ताह तक देते हैं। पेशी में मात्रा २ ५ मि० ग्रा० १ किलो के



हिसाब से दी जाती है। दर्द रोकने हेतु कॉलिस्टीमीथेट नामक संज्ञाहर मिलाते हैं। पौलिमिक्सीन वी सल्फेट के १ मि० ग्रा०/मि० लि० के घोल आते हैं जो स्थानिक उपसर्गग्रस्त मार्ग चुपड़ने के काम आते हैं। बेसीट्रेसीन, निओमाइसीन मिले पौलीमिक्सीन की सल्फेट के मलहर भी मिलते हैं। इसके प्रयोग से गरीर में दाह, घुमनी या चक्कर, ऊष्मा का सर्वागीण आमास (पर्लाशग) और विश्वाह्मलन मिलता है। ये लक्षण दवा के उत्सागत होने पर शान्त हो जाते हैं और अधिक मात्रा के प्रयोग से स्वसन किया का अवरोध या अंगधात के लक्षण अत्पन्न हो सकते हैं। सभी पौलीमिक्सीनें वृक्कों को क्षित पहुँ-चाती हैं। मूत्र में अल्ब्युमिन आना, रक्त आना या सिलि-डू रिया होना आदि निकाओं के आधात की ओर निदेश करते हैं। यदि नाइट्रोजन रुकने लगे तो दवा बन्द कर देनी चाहिए। वृक्कों की खराबी में इस वर्ग के द्रव्यों का प्रयोग न करना या देर-देर से करना आवश्यक होता है।

### कुछ फंगसरोधी प्रतिजीवी

फंगस विरोधी कई द्रव्य अव सामने हैं, पर उनमें अधिकांश इतने विषैले हैं कि उनका प्रयोग मनुष्यों पर नहीं किया जा सकता। फिर भी कुछ की उपादेयता असन्दिग्ध होने से यहां उनका संक्षिप्त उल्लेख किया जा रहा है, विशेष के लिए फार्माकोलोजी की बड़ी पुस्तकों का अवलोकन किया जाना चाहिए। इन द्रव्यों में एक है नायस्टैटिन । इसे माइकोस्टैटिन भी कहा जा सकता है। यह महास्रोत द्वारा प्रचूषित नहीं होती, न इसे कोई श्लेष्मल कला ही प्रचूषित करती है। इस कारण इसे मलहर, निलम्बित घोल आदि के रूप में या गोलियों के रूप में तैयार करके त्वचा पर मलने या गोलियों को योनि में प्रविष्ट कर वहां स्थित फंगस को नष्ट किया जाता है। महास्रोत में कैंडिडा एल्वीकेंस के द्वारा संक्र-मण होने पर उसकी गोलियां निगलवाई जाती हैं जो महास्रोत के फंगस कैंडीडा को हटाकर विना प्रचूषित हुए मल मार्ग से निकल जाती हैं। इसकी ५ लाख यूनिटें िदिन में २ वार खिलाने से फंगस यीस्ट या कैंडीडा को नप्ट किया जाता है। वहुत वड़ी मात्राओं में देने से यह हुल्लास, वमन और अतीसार पैदा कर सकती है। बार-बार प्रतिजीवियों — टैट्रासाइक्लीनों के प्रयोग से मुंह में छाले महास्रोत में छाले या मीनीलियासिस वन जाती है, उसे हटाने हेतु २-३ वार प्रतिदिन ५ लाख यूनिट नाय-स्टैटिन दी जाती है।

ग्रीजियोफुलवीन -दूसरा फंगसरोबी प्रतिजीवी द्रव्य है। इसका ज्ञान १६३६ में हुआ था। १६५८ में

उसके फंगस नाशक गुण का पता लगा। यह दद्रुया रिंगवर्म का सफाया करने में वहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। बालों त्वचा और नाखूनों को अपना शिकार वनाने वाले फंगस के दद्वर्गीय उपसर्ग को यह नष्ट करता है। इसका रोगकारक दण्डाणुओं (बैक्टीरिया) पर कोई प्रभाव नहीं होता। ० ५ से १ ग्राम प्रतिदिन (वच्चों को १५ मि० ग्रा० १ किलो) इनका सेवन कराया जाता है। इसका संचय त्वचा और नखों के किरैटिन में होने से यह उसे हठ-कता है, साथ ही वहां पर जो भी फंगस या दद् उत्पादक हेतु करौटिन पर होते हैं । वे मी किराटिन के साथ हो जाते हैं। नई किराटिन विना किसी उपसर्ग के उत्पन्न होने से वर्षी पुराना रिगवर्म नखों, वालों और चमड़ी से युक्त हो जाता है और नई चमड़ी, बाल और नख उग आते हैं। अगर केवल चमड़ी पर रोग हों तो ६ हफ्ते का दवा का सेवन काफी होता है, पर वालों और नाखूनों तक रोग पोंढ़ा हो तो ३ से ६ माह तक इस दवा का उपयोग जरूरी होता है। इसके कारण असात्म्य लक्षण शिरःशूल, छाती में जलन, पेट में दर्द, हल्लसं (जी मिचलाना), अतीसार, प्रकाश के प्रति असहनशीलता, ज्वर, त्वचा पर दानों का उग आना, रक्तोत्रादक संस्थान तथा वातनाड़ी संस्थान के उपद्रव भी मिल संकते हैं। कुमेरिन स्कन्दनरोधी द्रव्यों के विनाश को ग्रीजियो फुनवीन और अधिक तेज करता है। इसका उपयोग करते समय रक्त की जांच वरावर की जानी चाहिए। क्योंकि रक्त प्वेत कणों की कमी (ल्युको-. मीनिया) कर देता है। खास तौर पर कणिका कोशा (ग्रैन्यूलोसाइट्स) कम हो जाते हैं।

एम्फोटैरिसीन बी—इस वर्ग की तीसरी दवा है, इसे फंगीजीन मी कहते हैं। यह अनेक यीस्ट सहश फंगाई को दूर करता है। यह इनकी कोशिकाओं के ग्लाइको-लाइसिस में तोड़-फोड़ कर इन्हें नष्ट करता है। इसका असर फंग्स के अलावा अन्य किसी दण्डाणु, विपाणु (वाइरस) या पराश्र्यी (परामाइट) पर नहीं हुआ करता यह महास्रोत द्वारा प्रचूपित नहीं होता, इसलिए सिरा द्वारा (इण्ट्रावेनपली) इसका प्रयोग किया जाता है। इसे ५% ग्लूकोज के घोल में मिलाकर घीरे-बीरे चढ़ाया जाने से इसका ० १ मि० ग्रा०/मि० लि० की लैबिल रक्त में वन जाती है। वयस्क की प्रतिदिन की मात्रा ५० मि० ग्रा० प्रतिदिन या ० २५ मि० ग्रा०/किलो शरीर मार के अनुपात से देते हैं। इसे २० से ६० दिन तक प्रयोग करते

हैं। चूंकि यह सिरा में प्रक्षोम उत्पन्न करता है, इसलिए इसका स्थान अदल-वदल कर सिरा द्वारा चढ़ाते हैं। यह भी कृक्कों में खरावी लाने वाली दवा है। व्लडयूरिया नाइट्रोजन का पूरा हिसाव इसके प्रयोग काल में रखा जाना चाहिए। असात्म्य लक्षणों में ज्वर, हल्लास, वमन, क्षुवानाश, ऐजोटीमिया, मूत्र में तिमोंकों की उपस्थित, प्रोटीन यूरिया तथा रक्तमेह मिल सकते हैं।

पलूसिस्टोसीन—यह फंगसरोबी द्रव्य यीस्ट मेनि-जाइटिस के उन रुग्णों में इसे प्राम प्रतिदिन मुख द्वारा दिया जाता है। जहां ऐम्फोटेरिसीन वी का प्रतिरोब हो रहा हो। यह दवा अस्थिमज्जा की क्रिया को अवसादित तो करती ही है, यह सिर के वालों को उड़ाकर गंज बना ढालती है।

### मूत्रप्रतिरोधी द्रव्य

नाइट्रोपयूरेंटॉइन-यह वाइट्रोपयूराजोन से सम्ब-न्वित द्रव्य है। यह उन जीवाणुओं पर विशेष प्रभाव डालती है जो मूत्रमार्ग पैदा करते हैं, इनमें प्रोटियस, एयरोवैवटर, स्यूडोमोनास मुख्य हैं। इसे मुख द्वारा देते हैं तथा मुख द्वारा सेवन करने पर इसकी विपाक्तता अपेक्षाकृत अन्य द्रव्यों से कम ही रहती है। मात्रा ५ से ७ मि० ग्रा०/प्रतिकिलो शरीर मार अनुपात से निश्चित करते हैं। जिन उससर्गों में अन्य प्रतिजीवी फेल हो जाते हैं, वहां भी यह अच्छा काम करती है। महास्रोत द्वारा प्रचूपित होने पर यह रक्त, रस की प्रोटीनों से जुड़ जाती है और इसी रूप में यह वृक्कों तक पहुंचती है। वृक्कों में प्रोटीनें इसे स्वतन्त्र करके स्वयं प्रचूपित होकर रक्त में मिल जाती हैं और इसे यहां छोड़ जाती है। यहां से यह पूरे मूत्र-मार्ग में उपस्थित जीवा-णुओं के संहार में व्यस्त हो जाती है और स्वयं मी वाहर मूत्र के साय निकल जाती है। मूत्र में इसका संकेन्द्रण २०० से ४०० मिया प्रति मिली तक हो जाता है। . कपर की मात्रा को जो प्रतिदिन वयस्कों में १०० मिग्रा तक पड़ती है भोजन के साथ देते हैं। अगर मुख द्वारा लेना संमव न हो तो सिरा द्वारा १८०-३६० मिग्रा प्रति दिन इन्प्यूजन से चढ़ा सकते हैं। मुख द्वारा देने पर किसी-किसी को यह हुल्लस और वमन कर देती है। इसकी असात्म्यता से त्वचा पर दाने और फेंफड़ों में कष्ट उत्पन्न हो सकता है। प्रोटियस और स्यूडोमोनास की कई जातियों में इसका उपयोग लामदायक होता है पर स्यूडो-मोनास एयजिनोसा पर कोई प्रमाव नहीं पड़ता।

मैलिडिक्सिक एसिड—यह दूसरा मूत्रमार्गीय प्रतिरोधी द्रव्य है। स्यूडोमोनास पर इसका कोई प्रमाव नहीं पड़ता। फिर मी यह अनेक ग्राम नैगेटिव जीवाणुओं की वृद्धि को रोक देता है। यह महास्रोत द्वारा प्रचूपित हो जाता है और यह प्लाज्मा प्रोटीनों के साथ चिपक जाता है इसलिए इसका प्रमाव शरीर पर एण्टीवैक्टी-रियल किया नहीं होती। मुख द्वारा सेवन की गई मात्रा का २० प्रतिशत मूत्र में उत्सर्गित होती है। वृक्कों में आने पर प्रोटीन अलग हो जाती है और यह दवा मूत्र मार्ग में स्वतन्त्र हो जाती है। इसकी मात्रा १ ग्राम मुख द्वारा दिन में ४ वार तक देते हैं। बच्चों को ५५ मिग्रा प्रति किलो प्रति दिन के हिशाव से देना चाहिए। इसकी प्रति क्रिया हल्लास, वमन, त्वचा में दाने निकलना, तन्द्रा, देखने में गड़-वड़ी और कमी-कमी आक्षेप या कन्वसजन्स मी मिलते है।

ं मीथेनैमाइन मेंडलेट तथा मीथेनैमाइन हिप्पूरेट ये दोनों क्रमशः मेंडेलिकअम्ल हिप्पूरिकअम्ल के मिथेनैमाइन

## CE CONTROL BICH GOTHION

के साथ बने लवण हैं इनसे मूत्र में फार्मेल्डीहाइड मुक्त होकर आता है। इन्हें देते समय मूत्र का PH ५ ५ रहना चाहिए तथा सल्फोनैमाइड द्रव्यों का प्रयोग नहीं करना चाहिए। मात्रा २ से ६ ग्राम प्रति दिन की है ये उन सभी जीवाणुओं को जो मूत्रमार्ग को उपस्रष्ट करते हैं गण्ट करते हैं पर जिन जीवागुओं से यूरिया से अमोनिया बनना है तथा मूत्र बहुत क्षारीय हो जाता है (जैसे प्रोटियस) उन पर इस दबा का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

#### गलित्कुष्ठनाश्क सल्फोन

इसे डाईएमीनो डाईफिनायल सल्फोन या डैंपसोन या डो॰ डी॰ एस॰ भी कहते हैं यह सल्फोनों में सबसे अधिक प्रयुक्त और बहुत आसानी से प्राप्त होने वाली दवा है। यह मुख द्वारा सेवन की जाती है यह २५ मिग्रा हपते में दो बार दी जाती है फिर धीरे-धीरे इसे १०० मिग्रा तक बढ़ाया जाता है और हफ्ते में ३ या ४ बार ही दिया जाता है अन्त में ३०० मिग्रा हफ्ते में दो बार इसे देते हैं। अन्य दवाओं में डायासीन और सल्फेट्रोन आते हैं। इन दवाओं के विषाक्त परिणाम हीमोलायसिस, मैट हीमोग्लोकीमिया, क्षुधानाश, हल्लास, वमन तथा त्वचा पर लाल दानों की उत्पत्ति, ज्वर, शिर:शूल, अनिद्रा, नर्वसनैस, हिट का धुंधलापन, रक्तमेह और कण्डू के रूप में प्रगट होते हैं।

### अन्य कुछ विशिष्ट औषधियां

बेसीट्रेसीन—यह एक पोली पेप्टाइड प्रतिजीवी द्रव्य है जो ग्राम पोजिटिव जीवाणुओं खास कर पेनिसि-लिनेज पैदा करने वाले स्टेफिलोकोकाय के विरुद्ध कार्य करता है। यह त्वचा, श्लेष्मलकला और महास्रोत से बहुत कम प्रचूषित होता है। इसे मलहरों में मिलाकर प्रयुक्त करने से विषाक्त परिणाम प्रायः नहीं होते तथा जीवाणुओं का सफाया कर देती है। इसके साथ पोलीमि-विसन वीसल्फेट मिलाकर या नियोमाइसीन मिलाकर प्रयोग करते हैं। एक ग्राम वैसलीन में इसकी ५०० यूनिट मिलाई जाती हैं।

वंकोमायसीन—यह स्टैफिलोकोकाय तथा ऐण्टीरो - कोकाय नामक ग्राम पोजीटिव जीवाणुओं पर कार्य करती है यह महास्रोत से प्रचूपित नहीं होती। इसे मुख द्वारा केवल स्टैफिलोकोकल ऐण्टीरोकोलाइटिस में ३ से ४ ग्राम तक प्रति दिन विभक्त मात्राओं में देते हैं। सार्वदैहिक प्रभाव के लिए इसे सिरावेध द्वारा ० ५ ग्राम मात्रा-मात्र धीरे-धीरे २० मिनट में देते हैं। हर ६ से द घंटे पर सुई दी जाती है ड्रिप विधि से भी इसे दे सकते हैं। यह बहुत क्षोम पैदा करता है इसंलिए इसे पेशी में नहीं देते। सिरा से भी यदि इसकी एक बूंद ही वाहर निकल जाय तो भी बहुत कष्ट देती है। जाड़ा, ज्वर, और घनास्रसिराशोध उत्पन्न हो जाते हैं ५ यह भी वृक्कों और कानों के लिए घातक होती है इसलिए इसे देने के पूर्व वृक्कों की जांच करना आवश्यक होता है।



# महास्तिय रोगों के शल्योपचार

आयुर्वेदीय आर्षप्रन्थों में कई प्रसंग इतने सटीक विणत हैं कि उनसे लगता है कि प्राचीनकाल में जिन्हें एक्यूट एटडोमिन कहते हैं इसका पूरा पूरा ज्ञान था और उसे दूर करने के उपाय मी उन्होंने ऐसे दिये हैं जो आयुनिक शल्य-शास्त्रियों के काफी सन्निकट पड़ते थे। एक ऐसी ही स्थित है आनाह की—

आमं शकुढा निचितं क्रमेण भूयो विबद्धं विगुणानिलेन। प्रवर्तमानं न यथास्वमेनं विकारमानाहमुदाहरन्ति ॥

तस्मिन् भवन्त्यामसमुद्भवे तु वृष्णाप्रतिस्याय शिरोविदाहाः ।

आमाशये शूलमथो गुरुत्वं हुत्स्तम्भ उङ्गारविघातनं च ।।

स्तम्भः कटीपृष्ठपुरीपमूत्रे । शूलोऽय मूर्च्छा शक्तरुच छदिः ।

श्वासश्च पक्वाशयजे भवन्ति तथा ऽलसोक्तानि च लक्षणानि ॥

स्थित उत्तरतन्त्र अध्याय ५६ अर्थात् जव (आमाणय में) आम और पुरीप दोनों धीरे-धीरे वायु की विगुणता के कारण संचित हो विवद्ध हो जाते हैं तो उनकी प्रवृत्ति फिर प्राकृतिक मार्गो द्वारा नहीं हो पाती। इस विकार को आनाह कहा जाता है। आम से उत्पन्न इस विकार में तृष्णा, प्रतिश्याय, सिर में दाह, आमाशय में शूल, भारीपन, हृत्क्रिया में स्तम्भ, डकारों का न आना, जब यही विकार पक्वाशय में वनता है तो कटिस्तम्म, पृष्ठस्तम्म, मल की रुकावट, मूत्र की रुकावट, पेट में शूल, मूर्च्छा, पुरीषयुक्त वमन का होना, प्रवास तथा अलसक जैसे अन्य लक्षण भी पाये जाते हैं।

यह वर्णन सुश्रुत ने विसूचिका प्रतिषेधाध्याय में और माघव ने उदावर्तनिदान में दिया है। इसी प्रसंग में माधव कर ने असाध्य उदावर्त के निम्न लक्षणों को भी दिया है जिसे सुश्रुत ने उदावर्त प्रतिषेध के साथ दिया है—

तृष्णादितं परिक्लिष्टं क्षीणं शूलैरमिद्रुतम्। शकृद्यन्तं मतिमान् उदावतिनमुत्सृजेत्।

सुश्रुत उत्तरतन्त्र में ही ५६ वें अध्याय में अलसक और विलम्बिका का यह वर्णन भी ऐक्यूट एक्डोमिन (तीव उदरविकार) की ओर इंगित करता है—

कुक्षिरानह्यतत्ययं प्रताम्येत् परिक्जित्। निरुद्धो मारुतश्चैव कुक्षावुपरि धावित ॥ वातवर्चो निरोधरच यस्यात्ययं भवेदपि । तस्यालसकमाचण्टे तृष्णोद्गारौ च यस्य तु ॥ अर्थात् जिसका कोष्ठ अत्यधिक फूल गया हो, रोगी

की आंखों के आगे अंधेरा छा गया हो पेट बाल रहा हो हवा एक कर ऊपर की ओर बढ़ रही हो न मल निकलता हो और न वायु ही सरती हो तथा जिसे प्याम और डकारें बहुत आ रही हो उसे अलसक के आक्रमण से पीडित मानना चाहिए।

इसी प्रकार विलम्बिका का वर्णन उसी अध्याय में सुश्रुत ने इन शब्दों में दिया है—

दुष्टन्तु भुक्तं कफमारुताम्यां

प्रवर्तते नोर्घ्वमधस्य यस्य । विलम्बिकां तां भृश दुश्चिकतस्यां

अाचक्षते शास्त्रविदः पुराणाः ॥

अर्थात् दूपित अन्न के सेवन करने से जिसका कफ और वात क्रमशः ऊपर या नीचे की ओर नहीं निकलते उसे पुराने आचार्य अत्यिषक दुःश्चिकित्स्य विलस्बिका



### ههارا وارسالقالفارهااها

नामक रोग मानते हैं। विजयरक्षित ने इन दोनों रोगों की समानता को देखते हुए एक प्रश्न उठाया है—ननु अलस-कविलम्बिकयोः उभयोरिप वातकफप्रबलयो ऊर्ष्वाधोऽप्रवर्तनशीलयो तुल्यत्वात् को भेदः?और इसका उत्तर दिया है— उच्यते, अलसके तीन्नाः शूलादयो भवन्ति, यदुक्तं,—

पीडिते मारुतेनान्नं श्लेष्मणा रुद्धमन्तरा । अलसं क्षोमितं दोषैः शल्यत्वेनैव संस्थितम् ॥ शूलादीन्कुरुते तीव्रान् छद्यंतीसार वर्जितान् ।

अर्थात् अलसक में विलिम्बिका की अपेक्षा बहुत तेज दर्द होता है जिसे आधुनिक भाषा में इंटैस्टीनल, कॉलिक कह सकते हैं। तथा इस रोग में क्षुट्य या प्रकृपित हुए दोष शल्यरूप में ही स्थित होते हैं जो ऐक्यूटएव्डोमिन नामक सर्जीकल स्थित की ओर इंगित करता है।

इसी आनाह और अलसक से मिलती जुलती एक परिस्थित का वर्णन सुश्रुत ने बद्धगुदोदर के नाम से किया है वह भी ऐक्यूट ऐक्डोमिन (तीव सर्जीकल उदर) की ओर ही अंगुलि निदेश करता है—

यस्यान्त्रमन्तैरुपलेपिमिर्वा

्वालाइमिर्मा सहितैः पृथग्वा ।

सञ्चीयते तंत्र मलः सदोषः

क्रमेण नाड्यामिव संकरो हि ॥

निरुद्ध्यते चास्य गुदे पुरीषं

निरेति कुच्छादपि चाल्पमल्पम्।

हृन्नाभिमघ्ये परिवृद्धिमेति

यच्चोदरं विद्समग्निधकञ्च।

प्रच्छईयन् वद्धगुदी विभाव्यः

П

अन्त के पदार्थीं, बालों, पत्थरों आदि द्वारा जिसकी आंतों के अवरुद्ध हो जाने से वात, पित्त, कफ इन दोषों के साथ मल का सचय गुद में हो गया हो जैसे किसी नाली के रुक जाने से कूड़े का संचय हो जाता है और वह वड़ी कठिनाई से थोड़ा-थोड़ा निकलता हो, रोगी के हृदय और नामि के मध्यमाग में पेट उठता चला गया हो तथा जो मल जैसी दुर्गैन्धि से युक्त उलटियां करता हो उसे बद्धगुदोदर से पीड़ित मानना चाहिए।

ये सभी सन्दर्भ उदर के शस्त्र साध्य रोगों की ओर अंगुलि निर्देश करते हैं। आज इस विषय पर विपुल साहित्य उपलब्ध है। आज इसकी चिकित्सा के वे सब सावन उपलब्ध हैं जो प्राचीन काल में न हैं ोे थे हम उनको विचार इन पंक्तियों में नीचे कर रहे है।

अगर किसी स्वस्य व्यक्ति के उदर में सहसा शुल उत्पन्न हो जाय तो वह शल्य तन्त्रीय महत्त्व का अधिक होता है और अगर वह ६ घण्टे से अधिक काल तक रहे तो यह महत्त्व इस दृष्टि से विशेष महत्त्व का होता है।-इस-लिए शुलहर दवाओं का प्रयोग करने के पूर्व इस शुल की सर्जीकल महत्ता का ध्यान कर लेना चाहिए। एक्यूट एव्डोमिन (तीव उदर शूल) के प्रत्येक रोगी का इतिवृत्त लेकर उसकी भौतिक परीक्षा करना आवश्यक होता है। शूल का आरम्म कैसे हुआ, वह किथर जा रहा है और उसका स्थान संश्रय कहां हो रहा है इस पर वैद्य को विशेष ध्यान देना चाहिए। जिस स्थान पर दवाने से सबसे अधिक दर्द मिले उससे रोग का अता-पता जल्दी मिलता है। बुढ़ढों में दर्द का आभास कम रहता है। मोटी तोदों वालों में उदर पेशियों की कठोरता (रिजिडिटी) कम मिलती है। हल्लास (जी मिचलाना), वमन (जलटियां होना) श्रुधानाथा (भ्रुख न लगना) और मलत्याग में विष-मता वे प्रधान लक्षण हैं जो शस्त्र-साध्य उदर रोगों में अक्सर पाये जाते हैं। अब नीचे कुछ शस्त्र-साध्य उदर रोगों का संक्षिप्त विवरण दिया जाता है---

# तीव्र पर्युदर्या शोथ (Acute Peritonitis)

तीव उदरों में उदरावरणकला के स्थानिक अथवा सर्वा-गिकशोथ की ओर सबसे पहले मिषक का घ्यान जाना चाहिए यह उपद्रव हर एक्यूटऐब्डोमिन में मिल सकता है। उपसर्ग और रासायनिक प्रक्षुच्चता दोनों ही इसे उत्पन्न कर सकते हैं। महास्रोत का परिगलन या छिप्रण दोनों में से कोंई भी पर्युदर्या शोथ को उत्पन्न कर सकते हैं। इस राग में निम्नांकित लक्षण मिलते हैं।

वेचैनी, शैथिल्य, हल्लास, वमन, ज्वर, रक्त के म्वेत कणों की अभिवृद्धि, तथा भरीर में इलैक्ट्रोलायटिक (विद्युत अपघट्यों का) असन्तुलन सर्वसामान्य लक्षण है जो किसी

## 



मी तीदोदर के रोगी में मिलते ही हैं। सुश्रुत इन शब्दों में इसे व्यक्त करता है—

आध्मानं गमनेऽशक्तिदींर्बल्यं दुर्बलाग्निता । शोथः सदनमङ्गानां सङ्गो वातपुरीषयोः ॥ दाहस्तन्द्रा च सर्वेषु जठरेषु भवन्ति हि ॥ —सु०सं०नि०स्था०अ०७

उदर लक्षणों में ३ पर आधुनिक चिकित्सक जोर देते हैं—

१---शूल और उदरासिहण्णुता (पेन एण्ड टेंडरनैस)

२-पेशोकाठिन्य (मस्वयुलर रिजिडिटी)

३—पैरैलाइटिक इलियस—इसमें आंतों की गति-शीलता (मोटिलिटी) घट या वन्द हो जाती है, आंतों या महास्रोत का पुर: सरण (पैरिस्टाल्सिस) मी कम या बन्द हो जाता है। उदर में आध्मान (ऐक्डोमिनल डिस्टेंशन—आध्मान) लगातार बढ़ता चला जाता है। महास्रोत में तरल पदार्थों और गैस के संचित हो जाने से पहले मिच, लियां आती हैं फिर उलटियां शुरू हो जाती हैं जिनमें गैस अधिक निकलती है उतना तरल नहीं निकलता। इस गैस के जमाव को आध्यान और प्रत्याध्मान के छप में वात-विकार आचार्यों ने माना है तथा आध्मान को घोर (डेक्डरस) कहा गया है—

साटोपं अत्युप्रस्तं आघ्मातं उदरं भृशम् । आघ्मानमिति तं विद्याद् घोरं वातिनरोधजम् ॥ विमुक्तपार्थ्वहृंदयं तदेवामाश्ययोत्यितम् । प्रत्याद्मानं विजानीयात् कफव्याकुलितानिलम् ॥ —सु० सं० नि० स्था० अ० १

जिसमें वात (गैस) का निरोध हो वह आध्मान और जिसमें तरलों का संचय अधिक हो तथा कुछ गैस भी वह प्रत्याद्मान वतलाया गया है। एक पक्वाशय अर्थात् वड़ी आंत तथा कुछ छोटी आंत की पुरःसरण गति की कमी से तथा दूसरा आमाशय तथा छोटी आंत की पुरःसरण गति की कमी से होने वाला रोग है।

डाक्टर विल्सन का कथन है कि क्षकिरण चित्रण में बड़ी और छोटी आंतों में सर्वत्र गैस (वायु) और फ्लुइड (तरल) का संचय मिलता है।

निदान हेतु उदरसूची वेध—उदर की स्थिति का प्रत्यक्ष ज्ञान, फरने के लिए आजकल एव्डोमिनल टैप

( उदर-सूचीवेघ ) किया जाता है। तरकीव यह है-पहले उदर प्राचीर (पेट की दीबार) के एक भाग में १% प्रोकेन के घोल का अन्तः संचरण कर दिया जाता है फिर एक कम लम्बी (शौर्ट वैविल) स्पाइनल नीडिल को उदरगुहा में सावधानी से प्रवेश कर देते हैं। सुई का तार (जो प्रत्येक नई मुई में लगा आता है जिसे स्टाइलस कहते हैं) तब तक लगा रखते हैं जब तक सुई पर्युदर्या (पेरिटोनियम ) में न प्रवेश कर जाय। फिर इस तार को निकाल सुई को इधर-इधर घुमाकर तरल का आचूपण करते हैं। इस तरल का फिर लेबोरेटरी में परीक्षण और कल्चर (जीवाण : संवर्धन) के लिए उपयोग कर सही-सही निदान पर पहुँचने का प्रयत्न किया जाता है। एक और विधि है नामि के एक इंच के लगभग नीचे सुई डालना सुई के साथ एक प्लास्टिक का सूक्ष्म कैथेटर (इण्ट्राक्य ) प्रवेश करना। फिर सुई को निकालकर इस इण्ट्राकैथ से ५०० मिलि लैक्टेटेड रिगर सील्यूशन का घोल उदरगुहा में प्रविष्ट करना फिर १०-१५ मिनट बाद उस तरल को आचूषण या साइफन विधि से वाहर निकाल कर उसकी लैबोरेटरी में परीक्षा करना।

परिउद्यशिय की चिकित्सा के ३ सूत्र हैं---

१ - संक्रमण या उपसर्ग का नियन्त्रण

२ पैरालाइटिक इलियस (आध्यमान प्रवृत्ति) के प्रमाव का हास

३—तरलामाव का सुघार

पर्युदर्या शोथ छिद्रोदर के करण, अपैडिक्स के सूज जाने के कारण या पेट में कहीं भी विद्रिध बन जाने के कारण होता है। छिद्रोदर को सीना, अपैडिक्स को निका-लना और विद्रिध के पूय का निर्हरण करना। ये तीन आव-व्यक कर्त्तं व्य हैं जिन्हें किसी भी शल्यतन्त्र विशारद को शीध्रातिशीध्र पूरे करने पड़ सकते हैं। इन सर्जीकल आपरेशनों से भी बढ़ कर नीचे लिखी सर्वसामान्य उप-कार पद्धति का पालन परमावश्यक माना जाता है—

i. फाउलर पोजीशन (अर्ह वैठी स्थिति) में रोगी को पूर्ण विश्राम देना

ii. आघ्मान (पेट फूलना) रोकने के लिए नाक से होकर आमाशय में एक ट्यूव पास करके आचूपण(सक्शन) करते रहना ताकि गैस या तरल जो भी वहां संचित हो उसे खींचा जा कर टेट का फूलना रोका जा सके।

iii. यदि इससे काम न चले तो एक लम्बी इंटैस्टीनल ट्यूब छोटी आंत तक प्रविष्ट करना जो वहां स्थित गैस को पासकर सके। कभी-कभी आमाशय और छोटी आंत दोनों से सकान की क्रिया चालू रखी जाती है।

iv. जब तक सक्शन (आचूषण) का कार्य चले तब तक मुख द्वारा कुछ भी नहीं देना चाहिए। सक्शन करने की जब आवश्यकता न रहे तब मुख द्वारा तरल पदार्थ घीरे-धीरे शुरू किये जा सकते हैं।

v, इलैक्ट्रोलाइट सन्तुलन सही रखने के लिए तथा तरलों का सन्तुलन भी ठीक रखने के लिए सिरा द्वारा तरलों और इलैक्ट्रोलाइट्स का उपयोग लगातार किया जाना चाहिए। आवश्यकता पड़ने पर रक्त चढ़ाया जा सकता है।

vi. रोगकारक जीवाणु का सही-सही निदान करके उपयुक्त एण्टीबायोटिक (प्रतिजीवी) द्रव्य का प्रयोग करना कदापि न मूलना चाहिए।

vii. निद्राकर और पीडाशामक जीवधों का प्रयोग बराबर करते रहना चाहिए। क्रिया संग् (शॉक) की चिकित्सा भी उसके उपस्थित रहने पर यथावत की जानी चाहिए।

viii. पर्युदर्या शोथ के साथ या अनुगम के रूप में श्रीण विद्रिध अधोमध्यच्छद (सब फ्रोनिक) अवकाश की विद्रिध आन्त्र योजनी (मेसेण्ट्री) के पर्नी की विद्रिध या अन्यत्र कहीं भी उदर में वह वन सकती है। उसका ज्ञान ज्वर, त्यूकोसायटोसिस ( ध्वेतकणों की वृद्धि ), विषात्त्रता (टॉग्जीमिया) तथा आन्त्रावरोध (इलियस) से होता है। अगर ये लक्षण मिलें तो समझना चाहिए कि कहीं पूय (पस) का संचय हो रहा है। प्रति जीवियों का प्रयोग कभी-कभी विद्रिध के स्थान संश्रयण में वाधा पहुँचाता है। इन विद्रिधयों को खोल कर पूय का निर्हरण परम आवश्यक होता है। कभी-कभी यक्रत् के अन्दर विद्रिध बन जाती है कभी पायलोपलेबाइटिस (प्रतिहारी सिरा शोथ) हो जाता है। इन की उचित सर्जीकल चिकित्सा की जानी चाहिए।

#### तीव्र आन्त्र अवरोध (Acute Intestinal Obstruction)

प्रत्येक चिकित्सक का यह प्रथम कर्त्तंव्य होता है कि वह यह देसे कि जो रोगी उदरशूल और आघ्मान के लिए उसके पास आया है वह कहीं तीव्र आन्त्र अवरोध नामक मयानक और मारक रोग से तो पीड़ित नहीं है जिसकी चिकित्सा उसके पास न होकर किसी शत्य चिकित्सक के ही पास है। कमी-कमी इन रोगियों को वैद्य इतने अधिक काल तक अपने पास रोक लेते हैं कि वे कालकवितत हो जाते हैं। हाथरस में एक अपने मित्र श्री शंकरलाल माहेश्वरी के पेट में दर्द हुआ पेट फूल गया उन्होंने एक दो कम्पाउण्डरों को दिखाया वे उसकी भयानकता की कल्पना भी नहीं कर सके। उनके आस-पास हाथरस के सुप्रसिद्ध फिजीशियन और सर्जनों का वास था कई अच्छे वैद्य भी उपलब्ध थे पर वे काल कव-लित हो गये। एक सुन्दर, सुशील, ३०-४० वर्ष के बीच की आयु वाला स्वस्थ नागरिक उठ गया। इसलिए पेट की वीमारियों में हर समझदार विकित्सक को अपनी

सीमा का ज्ञान रखकर इलाज करना चाहिए। साथ हा अपने देश में जो बिना पढ़े लिखे या चिकित्सा शास्त्र विधिवत् न पढ़े हुए जिन सुई घूंसने वालों का एक वर्ग बढ़ रहा है जो गांवों में जितने मिलते हैं उनसे अधिक शहरों में पाये जाते हैं उन्हें चिकित्सा कर्म में प्रवृत्त होने से सरकार को तथा समाज को रोकना चाहिए या उनको विधिवत् खतरनाक रोगों के निदान की ट्रेनिंग की व्यवस्था कर देनी चाहिए।

तीव आन्त्ररोष जिसे एक्यूटमिकेनिकल ऑब्स्ट्रव्शन मी कहा जाता है यह २ प्रकार का होता है—एक साधा-रण आन्त्रावरोष जिसमें रक्त द्वारा आंतों का अभिस्चिन बराबर चलता रहता है। इसकी विपाशन या स्ट्रेंगुलेशन आन्त्रावरोष कहलाता है जिसमें आंतों या उनपर चढ़ी पेरिटोनियंम के पर्तों में बहने वाली रक्त की बाहिनियों में अवरोष होकर रक्तप्रवाह एक जाता है। अगर विपाशन-रोष पर तत्काल काबू नहीं पाया जा सका तो कोायथ

ABODINE SEE

शंग्रीन वन जाती है उसका पेट खोलकर फीरन उपचार करना पड़ता है अन्यथा रोगी की मृत्यु हो सकती है। मृत्यु का कारण पर्युदयोशोथ या छिद्रोदर हो सकता है।

तीव आन्त्ररोघ या अवरोघ के ३ प्रकार देखे जाते हैं। एक परैलाइटिक इलियस या घातज आन्त्रावरोध कहलाता है, दूसरा यान्त्रिक अवरोध मिकैनिकल आन्त्रा-वरोध होता है तथा तीसरा कोण अवरोध है जिसमें रक्त सिचनिक्रया में वाघा पड़ती है। घातज आन्त्रावरोध में आंतों की चलिष्णुता (मोटिलिटी) या तो कम हो जाती है या विलकुल बन्द हो जाती है। आन्त्रावरोध के क्या-वया कारण हो सकते है इन पर भी आधुनिकों ने विचार कियां है उनके मत से हर्निया या आन्त्रवृद्धि से पीड़ित रोगी के हर्निया का वंधीकरण (इन्कासंरेशन) या उसका विपाशन (स्ट्रेंगुलेशन) छोटी आंत के अवरोध में प्रमुख भूमिका निभाता है। इसलिए इस रोग का आमास होते ्ही रोगी की हर्निया की जगह का अवलोकन तत्काल करना चाहिए। किसी-किसी को व्रणशोधात्मक या अर्वुदजनित या सहज वेंड और संसक्तियां वन जाती हैं और वे मी आन्त्रांवरोध में कारणभूत होती है। वड़ी आंतों के अव-रोघ में अर्बुद या ट्यूमर महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। दूसरा कारण है वॉल्वूलस या आन्त्रभ्रमि । छोटी आंतों में आन्त्रान्त्र प्रवेश, आन्त्रभ्रमि या अन्दरूनी हर्निया का उतना महत्त्व नहीं होता । कैंसर बड़ी आंत के अवरोध का प्रमुख कारण आजकल पाया गया है।

#### आन्त्रावरोध के रूप-

आयुर्वेद में रूप एक तकनीकी शब्द है इसे क्लीनि-कल फाइंडिंग्स के लिए प्रयोग करते हैं। रोगी द्वारा वत-लाये गये लक्षण (सिम्पटम्स) तथा वैद्य द्वारा पाये गये चिह्न (साइन्स) दोनों का ही इसमें समावेश-किया जाता है। आन्त्रावरोष के रूपों में लक्षण हैं—

- २. वमन ।
- २. आघ्मान।
- ३. उदरशूल।
- ४. दु:साध्य कोप्ठबद्धता ।

् अगर कोई रोगी पेट के दर्द से न्यायित हो उलटियां करता हो तया कई दिन से न टट्टी गया हो और न करता हो तया कई दिन से न टट्टी गया हो और न कि वायु शुद्ध होती हो उसे सामान्य रुग्ण न समझना

चाहिए। माधवनिदान में वातव्यावि में तूनी-प्रतितूनी बाध्मान प्रत्याच्मान, अप्ठोला प्रत्यष्ठीला करके रोगी के जो ३ द्वन्द्व दिये गये हैं उनमें इन्हीं लक्षणों की प्रधानता है—'

तूनी-अघो या वेदना याति वर्चोमूत्राशयोत्यिता। भिन्दतीव गुदोपस्यं सातूनी नामनामतः।।

प्रतित्नी-गुदोपस्थोत्यिता या तु प्रतिलोमं प्रघाविता । वेगैः पक्वाशयं याति प्रतित्नीति सोच्यते ॥

आध्मान साटोपमत्युग्रहर्ज आध्मातमुदरं भृतम् । आध्मानमिति तं विद्याद् घोरं वातनिरोघजम् ॥

प्रत्याध्मान—विमुक्तपार्श्वहृदयं तदेवामारायोत्यितम् । प्रत्याच्मानं विजानीयात् कफव्याकृतितानलम्।।

वाताष्ठीला-नाभेरघस्तात् संजातः संचारी यदि वाऽचलः।

अष्ठीलावद् घनो ग्रन्थिक्द्वंमायत् उन्नतः ॥

प्रत्यव्ठीला—एतामेव रुजोपतां वातविण्मूत्रतोधनीम् । प्रत्यव्ठीलामिति वदेज्जठरे तिर्यंगुरियताम् ॥

इन सभी आन्त्रावरोघात्मक परिस्थितियों में पेट फूल जाता है एक तेज आंत्र तरंग या पैरिस्टाल्सिस को पेट के कपरी माग में भी देखा जा सकता है। तरंग की तेजी के मध्य उदर में भेदक शूल उत्पन्न होता है। आगे चलकर जब अवरोध पूरी तरह उत्पन्न हो जाता है तब तरंगें उत्पन्न नहीं होतीं। आन्त्रावरोध में दवाने पर दर्द नहीं मिलता कहीं किसी स्थान विशेष पर दवाने से कुछ दर्द मिल सकता है। न इस रोग में ज्वर तब तक मिलता है जब तक आंतों में विपाशन उत्पन्न न हो गया हो। मलाशय को अन्दर से देखने से अवरोध का कुछ ज्ञान हो सकता है। इस रोग के पूर्ण ज्ञान के लिए साधारण एंक्सरे चित्र लेना आवश्यक होता है।

यह जान लेना भी बहुत होता है कि सामान्य अवरोध हुआ है या विपाशनजन्य अवरोध । क्योंकि विपाशनजन्य अवरोध में पेट का ऑपरेशन ही एकमात्र इलाज होने से उसे जानना परमावश्यक होता है । सामान्य आन्त्रावरोध हमेशा अपूर्ण रहता है इसलिए कुछ न कुछ वायु सरती रहती है । विपाशन में वायु का सरना एकदम एक जाता है । विपाशनजन्य आन्त्रावरोध में ज्वर, छूने पर पेट में दर्द का होना, पर्युदर्याशोध की उपस्थित, नाड़ी की गति का तेज हो जाना और रक्त की परीक्षा करने पर इवंत

# CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O



कणों की वृद्धि लगातार होती जाना आदि लक्षण प्रायः मिलते हैं। अगर चिकित्सक सतुर्कता से देखें जी—

- (i) पेट में एक उमरा हुआ माग मिल सकता है। यह पिण्डरूप होता है जो गुद के पास या श्रोणि में या नामि के ऊपर पाया जाता है;
- (ii) क्षिकरण चित्रण पर आंत का एक लूप (पाश) फैला हुआ देखा जा सकता है;
- (iii) मलाशय (रैक्टम) में रक्त की उपस्थिति पाई जाती है।
- (iv) उदर में तीव स्वरूप के शूल का सातत्य . मिलता है।

अयुर्वेद में उदरशूल के ३ प्रकार और बताये गये हैं। इनमें कर्रवातिक बस्ति, हृदय, पार्श्व और पृष्ठ में, कफपैत्तिक हृदय और नामि के बीच के क्षेत्र में कुक्षियों, तक तथा वातपैत्तिक दाह ज्वरयुक्त होता है। आन्त्रा-वरोध अगर सामान्य हो तो वह कफपैत्तिक स्वरूप का होता है अगर वह विपाशयुक्त हो जाय तो उसका स्वरूप बदल जाता है और वह वातपैत्तिक हो जाता है, कफ-वातिक में उदरगुन उतना नहीं आता जितना ऐंजाइना पेक्टोरिस, पित्ताश्मरी या वृक्काश्मरी जूल आता है। विजयरक्षित ने---'वातात्मकं बस्तिगतं वदन्ति पित्तात्मकं कापि वदन्ति नाभ्याम्, हत्पार्श्व कुक्षौ कफसंनिविष्टं सर्वेषु देशेषु च सन्निपातात्' वतलाया है। पर इन तीनों दोषों का सम्बन्ध शुल के साथ ज्ञात होने पर भी अगर शूल सर्जिकल महत्त्व का है तो उसमें ऑपरेशन करना पड़ संकता है इसे न भूलना होगा। इसके लिये कुछ और लुक्षण भी माधवनिदान में दिये गये हैं वे बहुत ही महत्त्व-पूर्ण हैं :---

> अध्मानाटोपविष्मूत्रविबन्धारतिवेपनैः । स्निग्घोष्णोपशमप्रायं वातिकं तद्वदेद्भिषक् ।

यह सामान्य आन्त्रावरोध के द्योतक लक्षण हैं। पेट फूलता है, न टट्टी आती है न मूत्र, पेट बंधा-बंधासा प्रतीत होता है दर्द और ऐंठन खूब होती है।

> तृष्णादाहारतिस्वेदं कट्वम्ललवणोत्तरम् । शूलंशीतशमप्रायं पैत्तिक लक्षयेद्बुधः । यह विपाशनयुक्तं आन्त्रावरीध के लक्षणों से युक्तं है ।

छिदहल्लास संमोहः स्वब्परुग्दीर्घं सन्तति । कटुतिक्तोपणान्तं च तच्चज्ञेयं कफात्मकम् ।

यह कफ के सम्बन्ध के लक्षण हैं। ये जो थोड़ी-थोड़ी चिकित्सा दी गई है यह उपशयात्मक निदान के लिये ही है। थोड़े गरम सेंक से दर्द घटा यानी वातिक ठण्डे सेंक से पैत्तिक कटु तिक्त द्रव्यों से घटने पर श्लैष्मिक शूल है यह निदान के लिए उपयोगी सूत्र हैं चिकित्सा नहीं है चिकित्सा में तो उदर को चीरकर भी इलाज के लिये तैयार रहना चाहिये। पैरालाइटिक इलियस ( घातक आन्त्रावरोघ ) में पेट पर स्टैथोस्कोप रखकर सुनने से आवार्जे नहीं आतीं। आटोप या गुडगुड शब्द नहीं मिलता। क्षिकरण चित्र में सर्वत्र गैस मरी हुई पाई जाती है। कभी-कभी पेट का ऑपरेशन किसी अन्य कारण से किया जाने के बाद भी यह रोग बनता है। घातक आन्त्रावरोव के साथ साधारण यान्त्रिक आन्त्रावरोध भी मिल सकता है। पेट का फूलते जाना, उलटियां बरावर चालू रहना और मल और वायुका पास न होना, इन तीन लक्षणों को आन्त्रावरोध का प्रमुख रूप समझ कर ही इलाज करना चाहिये।

#### सामान्य आन्त्रावरोध का उपचार

आन्त्रावरोघ का आभास पाते ही चिकित्सक का कर्त्तव्य है कि वह रोगी को किसी अस्पताल या निसंगहोम में पहुँचा दे जहां उसकी कुशल परिचारकों और मिषगों से चिकित्सा कराई जा सके। सबसे पहले उसके इलैक्ट्रो-लाइट और तरलों के सन्तुलन की ओर घ्यान देना चाहिए। इसके लिए इस विशेषांक में प्रहले काफी लिखा जा चुका है। तरल सन्तुलन कायम रखने पर फिर आंतों का डिकम्प्रैसन करने के लिये उपचार करना पड़ता है इसके लिए जैसा कि पहले इशारा किया जा चुका है एक ट्यूव या तो आमाशय तक पास करनी पड़ी है या उसे छोटी आंत तक ले जाना पड़ता है। कभी-कभी जब ट्यूव छोटी आंत तक चली जाती है तो आमाशय में तरल और गैस वढ़कर उसे. फुला देती है जिसे रोकने के लिये, एक दूसरी ट्यूव आमाशय तक पास कर देनी होती है। फिर समय-समय पर आचूपण या सक्शन किया जाता है। जव आमाशय के मुद्रिका द्वार पर अवरोध हो या ग्रहणी माग



में अवरोब उत्पन्न हो रहा हो तब गंस्ट्रिक ट्यूव राइत्स ट्यूव या लैंविन ट्यूव काम दे जाती है। छोटी या वड़ी आंतों में यदि हलका अवरोध हो तो इस ट्यूव के पास करने मात्र से ही वह सुघर जाता है। पहले ट्यूव को शुद्ध कर लेते हैं फिर इसे नासा के एक रन्ध्र से गले में पास करते हैं जहां से वह अन्न प्रणाली में होती हुई आमाग्य तक चली जाती है। नली के आमाश्य में पहुँचते ही आचूषण चालू कर देते हैं। एक सिर्जि से सम्बद्ध कर पेट से द्रव या वायु खींचते रहते हैं थोड़ी-थोड़ी देर पर नली अन्दर से बन्द न हो जाय इसके लिये ३० मि० लि० सैलाइन इस नली के द्वारा पेट में पहुँचाते रहते हैं।

अगर छोटी आंत का आंशिक अवरोध हो गया हो तो लम्बी नली। (मिलर ऐवट द्यूव) का प्रयोग करते हैं। इसमें २ मुख होते हैं एक में सक्शन का प्रवन्ध करते हैं और दूसरी में एक बैलून का सम्बन्ध कर दिया जाता है जब ट्यूव मुद्रिका द्वार को पार करती है उससे ज्ञान होता है कि आन्त्रतरंग का कितना जोर है। मिलरऐवट नली में सुधार कर और भी नलियां बनाई गई हैं जिनमें हैरिस और केंटर की ट्यूबें अविक उपयोगी सिद्ध हुई हैं।

इस बड़ी या लम्बी ट्यूब को मुद्रिका द्वार (पाइलो-रस) के पार भेजना सरल कार्य नहीं होता। जो वैलून वंघा होता है, उसमें ४ से ६ मिलि तक गुद्ध पारद रख दिया जाता है जो आमाशय में अपनी स्थिति बनाता हुआ मुद्रिका द्वार के अन्दर प्रवेश के यिए एक ग्रास का कार्य करता है। कुछ लोग घातु का उपयोग ट्यूव की नोंक पर करते हैं, पर वह शीघ्र मुद्रिका द्वार के अन्दर पहुँचने में सहायक होने पर भी आंत में छेद कर सकता है, इसलिए इसे आजकल महत्त्व नहीं दिया जा सकता। ट्यूव डालने की तरकीव यह है कि पहले-पहले ट्यूव के मुख को चिकना करके एक नासारन्छ्र में डाल देते हैं, वहां से उसे आमाशय तक पहुँचा देते हैं। फिर पलुओरोस्कोप से देखते हुए उसे मुद्रिका द्वार से पास कराते हैं, फिर उसे ग्रहणी में होकर जैजुनम तक ले जाते हैं। पर अगर अब-रोघ हो तो नली को पास करना कठिन होता है। अगर फ्तूओरोस्कोपी का परामर्श न दिया गया हो या वह उप-

लब्ध न हो तो एक फुट चारपाई का पहिताना उठा देते हैं और रोगी को दाहिने करवट लिटा देते हैं और लगभग वींवे मुंह ही कर देते हैं। नासिका से ७५ सेंटीमीटर के निशान तक ट्यूव की अन्दर डाल देते हैं। ऐसा करने से कुछ ही घंटों में नली मुद्रिकाद्वार को पार कर जाती है। आचूपण वरावर जारी रखते हैं। जब आचूपण पर मल, पित्त (बाइल) आने लगे तो समझना चाहिए कि नली का मुख ग्रहणी (डुओडीनम्) तक पहुँच गया। अब रोंगी को फाउलर की स्थिति में रखकर नली को २०, २३ से० मी० और अगे की ओर वढ़ा दें। एक घंटे के अन्दर वह ट्रीतम के स्नायु को पार कर लेती है। फिर १० से० मी० प्रति घंटे के हिसाव से नली को पेट के अन्दर उतारते जाते हैं। जब १॥ मीटर नली पट में पहुँच जाती है, इलियम के अन्तिम सिरे को वह पहुंच पाती है। वार-वार नली का सक्शन करते रहते हैं और हर घंटे साबारण जल या लवण जल को ३० मिलि की मात्रा में इसमें डालते रहते हैं ताकि उसका विवर खुला रहे। प्रतिदिन क्षिकरण चित्र द्वारा नली की स्थिति का ज्ञान प्राप्त किया जाता है। नली छोटी आंत में जब पहूँच जाती है तो अक्सर आमाशय फूल जाता है। यदि ऐसा हो तो जैसा कि पहले लिखा जा चुका है। एक गैस्ट्रिक ट्यूव और डालकर आमाशय का सक्शन किया जाता है।

नली पास करने से यदि लाम होता है तो आहमान घट जाता है, आचूपण में तरल की मात्रा कम-कम आने लगती है। क्षिकरण चित्र में आंत के लूप अधिक फैले हुए नहीं देखे जाते। अगर गैस नीचे मलाशय में पास होने लगे तथा बाद में मलत्याग भी होने लगे तो समझना चाहिए कि आन्त्रावरोध का पाप कट गया। जो सक्शन योड़ी-थोड़ी देर पर किया जा रहा था, उसका फिर समय बढ़ा दिया जाता है। बाद में २-२ घंटे चूपण और २ घंटे बन्द आचूपण रखा जाता है। फिर १२ से २४ घंटे ऐसा रखकर गुरुत्वाकर्पण हारा ड्रेनेज किया जाता है और मुख हारा कुछ तरल पदार्थ दिये जाते हैं। उन्हें देने से यदि कोई प्रतिक्रिया न हो और तरल रके रहें, उलटी न हो तो मात्रा घीरे-धीरे बढ़ाई जाती है। अगर आंतों की क्रिया सुधर जाय, मल त्याग और गैस स्वतन्त्रता पूर्वक

पास होने लगे तो समझ लेना चाहिए कि आन्त्रावरोध का । सेनग्रन चालू कर देना चाहिए या फिर ऑपरेशन की सलाहं देनी चाहिए।

कष्ट मिट गया। पर यदि तरल मुख द्वारा देने पर हजम न हो उलटियां आती रहें या पेट फूलने लगे तो फिर

### महास्रोतीय भामि (वाल्वूलस) जन्य आन्त्रावरोध

आन्त्र या आमांशय भ्रमि या वाल्वूलस एक प्रकार की मरोड़ या ऐंठन होती है। ऐमी उमेठ (ट्वस्ट) जो आंत को अपने अक्ष पर इतना घुमा देती है कि उसके ऊपर की मिसेंटरी और उसके अन्दर की रक्तवाहिनियां तक दब जाती हैं। उनमें रक्तसंचरण रुक जाता है। रक्त-ें संचरण की रकावट कभी आंशिक और कभी पूरी होती. े है। यह उमेठ उसी जगह अधिक होती हैं, जहां मिसेंटरी (आन्त्र योजनी) लम्बी और चलिष्णु होतीं है। यह उमेठ न केवल छोटी आंतों में ही होती है आमाशय और बड़ी आंतों में भी हो सकती है। आंगाशय के वील्वूलस में जो वहुत ही मुश्किल से होता है, आमाशय अपने लम्बे , या अनुदीर्घ अक्ष पर घूम जाता है। इस परिस्थिति में उलटियां खूब होती हैं। अधिजठर (इपीगैस्ट्रियम) क्षेत्र में दर्द या वेदना होती है, किसी-किसी को छाती में मी दर्द हो जाता है। एक बड़े पैरा ईसोफेजियल हिएटस हर्निया के होने पर आमाशय के वाल्यूलस के बनने की अधिक संमावना रहती है। आमाशय वाल्वूलस को दूर करने के लिए तथा हिन्या ठीक करने लिए सर्जीकल ऑपरेशन किया जाता है। छोटी आंतों की भ्रमि या वौल्वूलस उन शिशुओं की छोटी आंत के मध्यमाग में बनती हैं जिसमें आन्त्रनिबन्धनी का वन्धन सहज रूप में नहीं मिलता। र बड़ों में आंत का लूप उमेठ जाता है। यह बहुत खतर-नाक होता है, इसमें विपाशन साथ आता है, इसमें वेदना ' चहुत होती है। उण्डुक या सीकम में भी वाल्वूलस हो सकता है, उण्डुक आरोही कोलन के अपर घूम जाता है। यह हर आयु में हो सकता है। कई बार यह उमेठ होने पर उण्डुकपुच्छ शोथ (अपेण्डी साइटिस)। उण्डुक भ्रमि का आक्रम्ण सहसा होता है। तेज दर्द उठता है, किसी-किसी में मन्द वेदना होती है, इसके लक्षण आन्त्रावरोध जैसे ही होते हैं। क्षिकरण चित्र इसका पूरा परिज्ञान करा देता है। वेरियम एनिमा देकर मी क्षिकरण चित्र

लेकर ज्ञान किया जाता है। अवग्रह (सिगमॉइड) कोलन का वौत्वूलस अधेड़ आयु के व्यक्तियों में मिलता है। कोष्ठबद्धता का इतिहास मिलता है। वौल्वूलस होते ही तेज दर्द उत्पन्न होता है। मलत्याग में ऐंठन होती है। वमन प्रायः नहीं मिलती । पेट बहुत फूल जाता है । वांई ओर यह आध्मान अधिक होता है। स्पर्शतरंगें भी दिखाई देती हैं। वांई ओर ही दवाने से भी दर्द होता है। गुद-परीक्षा पर मलाशय में बैलून जैसा मिलता है। क्षिकरण चित्र में लूपों में आष्मान पाया जाता है, आगे चलकर पर्युदर्याशोथ सम्पूर्ण उदर पर प्रकट होता है। अवग्रह-वृहदन्त्र के वील्वूलस को दूर करने के लिए गुदनलिका (रैक्टल ट्यूब) का प्रयोग किया जाता है। पहले एक सिगमॉइडोस्कोप उमेठ के स्थान तक लगाते हैं। अगर इलेष्मल कला का वर्ण अच्छा हुआ, तव अच्छी तरह चिकना कर ६० से० मी० लम्बी रैक्टल ट्यूब गुद से होकर अवरोध के आगे धीरे से चढ़ा दी जाती है। उसे लगाते ही बड़े आराम से गैस निकलने लगती है। इसे कई दिन तक लगाये रखते हैं। अगर इस प्रकार गैस न निकले तो एकदम ऑपरेशन करना पड़ता है।

आन्त्रावरोध के अन्य कई कारण नव्य शास्त्र हारों ने गिनाए हैं। इनमें एक है संसक्ति (एधीजन) ज्ञन्य अवरोध। इस प्रकार का अवरोध ३०-४०% मिलता है। अगर पहले पेट पर कोई ऑपरेशन हुआ हो तो उसके बाद मी संसक्ति या आसंजन होकर अवरोध ही जाता है। ऐसे अवरोध में नली डालकर डिकम्प्रैणन करना चाहिए। दूसरा आन्त्रावरोघ का कारण वड़ी आंत में अर्बुदों का होना है। आन्त्रान्त्र प्रवेश या इण्ट्रससैप्शन सी अर्वुतों के कारण हो जाता है। आन्त्रान्त्र प्रवेश वच्चों में अधिक मिलता है वड़ों में कम। इसके कारण अपूर्ण या सिवरामी अवरोध सरक्तश्लेष्मा मलाशय में मिलता है। इसमें तत्काल ऑपरेशन करना पड़ता है।

वाहिनीजन्य आन्त्र अवरोध या वैस्कुलर ऑब्स्ट्रक्शन में आन्त्रयोजनी की धमनी तथा सिरा में घनास्न बनना मुख्य कारण होता है। अन्तःशल्यता के कारण या धमनी-काठिन्य के परिणामस्वरून धमनी में घनास्नोत्कर्ष होता है। सुपीरियर आन्त्रयोजनी धमनी का घनास्न गेंग्रीन पैदा करता है। अपेंडिमाइटिस (उण्डुकपुच्छ शोथ), विपाशन आन्त्रवृद्धि, उदर का अभिघात या उदर का शल्योपचार वे रोग हैं जो आन्त्रयोजनी सिरा में घनास्नोत्कर्ष बनाते हैं। कभी-कभी विना इन रोगों के भी सहसा घनास्नोत्कर्ष हो सकता है। वाहिनीजन्य आन्त्रावरोध प्रायः सहसा उत्पन्न होता है। पेट में एकदम दर्द और ऐंठन होती है, उलटियां तथा दस्त चालू हो जाते हैं। दस्तों में खून जाता है तथा रोगी को कियासण या शाँक के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। धमनी की अपेक्षा सिरा के घनास्नोत्कर्ष में रोग कुछ कम तेजी से शुरू होता है। लक्षण मी तव

तक मृदु होते हैं जब तक कि गेंग्रीन नहीं वन जाती। पेट में दवाने से दर्ब होता है। स्पर्श तरंग कम या अनुपस्थित होती है। आध्मान मी धीरे-धीरे शुरू होता है। रक्त-परीक्षा करने पर श्वेतकणों की गणना बहुत अधिक वह जाती है अर्थान् एक घन मि० मी० में ३०००० तक रक्त-दाव घट जाता है। गेंग्रीन के उत्पन्न होते होते ज्वर बढ़ने लगता है। परिउदर्याशोध भी ज्वर उत्पन्न करता है। क्षिकरण चित्र में एक ही लूप फूला और मोटा दिखाई पड़ता है। परिउदर्या में तरल भी पाया जाता है। इस रोग में उदर खोलकर सकोध आंत को निकाल देना पड़ता है, उनके वाद आंत में ट्यूव, लगाकर डिकंप्रैशन च रूर रख। जाता है। प्रतिजीवी द्रव्यों से उपसर्ग की रोगधाम की जाती है। औक्सीजन देने की व्यवस्था देखी जाती है। इस रोग में मृत्यु के अवसर अधिक रहते हैं, रक्षा के कम।

# घातीआन्त्रावरोध या पैरैलाइटिक इलियस (Paralytic Ileus)

यह एक ऐसा अवरोध है जिसमें आंगिक विकृति नहीं मिलती पर इसमें आंत की पेशियों में घात (पैरालाइसिस) हो जाने के कारण उनकी चिल प्युता (मोटिलिटी) नष्ट हो जाती है। आंतों का सामान आगे की ओर गितं नहीं कर पाता। इस रोग के कई कारण हो सकते हैं—I. पर्युवर्या शोध या उण्डुकपुच्छ शोध या पैन्टिक अल्सर का छिद्रण, त्रिपुटी शोध(डायवर्टीक्युलाइटिस)आदि; II. कमी कभी उदर के शस्त्रकर्म में ठीक प्रकार कार्य न किया जाने पर या आंतों को देर तक खुला रहने से भी घाती आन्त्रावरोध पैदा हो जाता है; III. मूत्र विधाक्तता या आन्त्रिक ज्वर या निमोनिया भी इसे उत्पन्न कर देता है। सामान्य प्रसव के बाद कभी स्वतः भी यह रोग हो जाता है। सुपुम्ना में चोट लग जाने या शरीर में प्रोटीनों की कमी हो जाने के फलस्वरूप भी यह रोग बनता है।

यह न मूलना चाहिए कि उदर पर किए गये प्रत्येक शस्त्रकर्म में आंतों की पुरः सरणक्रिया कुछ घंटों से लेकर चुछ दिनों तक विल्कुल रुक जाती है। यह रोक सिम्पैयै-टिक क्रिया के वढ़ते और पैरासिम्पैयैटिक क्रिया के रुक जाने का प्रत्यक्षपरिणाम होता है। किसी भी पेट के शस्त्र- कमं के बाद ३६ से ४८ घंटों के अन्दर घाती आन्त्राव-रोघ उत्पन्न हो सकता है। इसमें वमन बहुत जोरों से और लगातार होती है। वमन में पहले स्वच्छ पानी सा आता है। फिर पित्त निकलते हैं। अन्त में रक्त आता है, वाद में पुरीपगन्धी वमन भी होती है,पेट खूब फूल जाता है शुरू में उदरशूल नहीं रहता पर बाद में उत्पन्न हो जाता है। पीछे जो आनाह का वर्णन लेख के शुरू में दिया है वह इस रोग में सटीक बैठता है:—

स्तम्म कटीपृष्ठ पुरीषमूत्रे शूलोऽमूच्छा शक्तश्व छदिः । भासश्च पक्वाशयजे भक्ति तथाऽलसोक्तानि च लक्षणानि ॥

इस रोग में नाड़ीगित घीरे-घीरे वढ़ती जाती है। पेट फूलता चला जाता है और उसे दवाने पर खूब शूल मिलता है। कोष्ठबद्धता इतनी होती है कि वस्ति देने से मी मल नहीं उतरता है। रोगी को डिहाइड्रेशन के लक्षण जिह्वा का सूख जाना, मलावृत रहना, आंखों का बैठ जाना और त्वचा का रूक्ष हो जाना आदि मिलते हैं।

घाती आन्त्रावरोध में उपचार की हष्टि से सबसे पहले यह घ्यान देना पड़ता है कि रोगी का पेट साफ रहे प्रोटीन की उसके शरीर में पूर्ति की जाती रहे तथा रक्त-





क्षय ठीक कर दिया जावे। उदर पाटन करने पर आंतों के साथ कम से कम छेड़-छाड़ की जावे तथा उन्हें गरम-गरम गाँज के पैडों से ढंक कर रखा जावे। आपरेशन के बाद आमाशय-ग्रहणी क्षेत्र में ट्यूब डालकर आचूषण करते हुए आच्मान को रोका जाय, सिरा द्वारा तरल पहुँचाये जायों । आंत में बल डालने के लिए शामक द्रव्य जैसे मौफींन का इञ्जैक्शन १/४ ग्रेन पेशी में हर द घंटे पर दिया जावे । औक्सीजन श्यावता रोकने हेतु दी जावे । विटामिन बी, सी, बी कम्प्लैक्स, कैल्शियम पेंटोमी-नेट दें ।

### आन्त्रन्त्रप्रवेश (Intussuseption)

यह प्राय: छोटे वच्चों में २वर्ष की आयु तक होसकता है। इसमें आंतों का छल्ला वरावर वाले छल्ले में पुस जाता है। अक्सर प्रथम भाग दूसरे भाग में घुसता है। यह कभी-कभी आहार में परिवर्तन होने के कारण जव आंत के फ्लोरा में परिवर्तन आता है या किसी कारण आंत के पेयरी पैच सूज जाते हैं अथवा त्रिपुटी या पौलिप वन जाने पर यह घोर व्याधि परेशान करती है। इलि-योसीकल क्षेत्र में यह व्याघि अक्सर वन जानी है। इलि-यम का अन्तिम भाग बहुत तंग होता है। यहां लसाम ं कतक भी काफी होते हैं, उनमें उपसर्ग की भी काफी सम्मावना रहती है। जब इन्हीं सब कारणों से आन्त्रशोध के साथ आन्त्र की पुर:सरण गति (पैरिस्टाल्सिस) तेज हो जाती है तो इलियम का अन्तिम सिरा आगे को सरक जाता है। वैसे भी वच्चों का उण्डुक और आरोही कोलन काफी चलिष्णु होने से तथा इलियोसीकल वाल्व का मुख काफी बड़ा होने से उण्डुक के विवर में घुस जाता है।

आन्त्रान्त्रप्रवेश में एक भाग पुसता है, दूसरे भाग में जिसमें घुसता है उसका दूरस्थ माग शीर्ष या अपनस कह-लाता है। जहां यह भाग दूसरे माग से मिलता है उसे नैक या ग्रीवा कहते हैं। शीर्ष पर इस रोग का सर्वाधिक प्रमाव पड़ता है। प्रथम भाग के साथ-साथ आन्त्रयोजनी भी अन्दर चली जाती है तथा उसकी वाहिनियां दवने लगती हैं जिससे विपाशन या स्ट्रेंगुलेशन उत्पन्न हो जाता है। पहले भाग का घुसने और निकलने वाले दोनों पर्त आपस में चिपक जाते हैं तो किर वह स्थित अपुनःस्थाप्य (इरिड्यू सीविल) हो जाती है। जब ऊपर वाला पर्त अपनी पेशी का दाव घुसे हुए पर्त पर डालता है तो सिराओं में भी वहां रक्त का संचरण एक जाता है। जिससे रक्ताधिक्य, धनास्नोहकर्ष अधिक होकर शीर्ष भाग

सुज जाता है। अन्य भागों में भी सूजन आजाती है। आन्त्रान्त्रप्रवेश का माग ज्यों-ज्यों बड़ी आंत में बढ़ता जाता है। मेसेंटरी के साथ-साथ खिच जाने से उसकी शक्ल सौसेज जैसी हो जाती है। दाव पड़ने से वहां की कुछ केशिकाएं फट जाती हैं जिससे विवर में रक्त आ जाता है। आन्त्र प्राचीर तथा सीरस आवरण एवं परि-उदर्या के पतों के बीच में अवकाश तक में रक्त भर जाता है। व्रणशोध भर जाने से वहां से रक्तयुक्त तरल टपकने लगता है। बाद में घुसने और निकलने वाले पर्तों में तथा घेरने वाले उपर के पर्त में भी गेंग्रीन बन जाती है। इसी गेंग्रीन वाले भाग में या ग्रीवा में छिद्रण (परफोरेशन) हो जाता है। छिद्रण के कारण आंत में उपस्थित जीवाणू पैरीटोनियम (परिजदर्या) में सर्वाशी शोथ पैदा कर देते हैं। स्ट्रेंगुलेशन, गेंग्रीन, अवरोध और परिउदर्या शोय ये सव मिलकर रोगी को मार डालते हैं। कभी-कभी स्लर्फिंग होकर आश्चर्यजनक रूप में सहसा आन्त्रान्त्रप्रवेश ठीक । भी हो जाता है पर उसकी आशा बहुत हा कम रहती है।

आन्त्रान्त्र प्रवेश छोटी आंत का छोटी आंत में, कोलन का कोलन में आंत का कोलन में मिलता है कभी ऑपरे-शन के बाद उलटा जैजूनम आमाशय में भी प्रवेश कर सकता है।

तीव और जीर्ण २ प्रकार का यह रोग रूप लेता है। तीव रूप वाला रोगी बालक पहले से तन्दुस्त होता है। उसे थोड़े दस्त होने के बाद पेट में तेज दर्द उठने लगता है बच्चा आकाश पाताज एक कर देता है। दर्द रह-रह कर उठता है पहले दस्त होते हैं उलटियां शुरू हो जाती हैं वाद में टट्टी में केवल खून और श्लेष्मा ही आता है। अगर कोई वैद्य या डाक्टर इसे पेटदर्द और दस्तों का ही

रोग समझकर अनजान वना वैठा रहे तो वह उसे मार ही डालेगा। टटोल कर देखने पर पहले तो पेट मुलायम रहा। है फिर वाद में एक पिण्ड वन जाता है जिसका नतोदर भाग नामि की ओर होता है। वच्ची जैसे चीखता है पिण्ड और कड़ा पड़ जाता है। दाहिना वंक्षण खात खाली-खाली मिलता है। अंगुली गुदा में डावने पर उस पर रक्त और म्यूकस चिपक जाता है वाद में अन्त्रान्त्र प्रवेश भाग देखा या छुआ जा सकता है। वेरियम वस्ति देने से संदक्षिका या विसर जैसा उसका चित्र आता है।

इस रोग के उपचार के लिए पहले वच्चे की दशा ग्लूकोज मैलाइन या रक्त चढ़ाकर सुधारनी चाहिए सक्तान लंगातार चालू रखना चाहिये साथ ही प्रतिजीवी द्रव्य (एण्टीवायोटिक्स) वरावर देते रहना चाहिए। अगर कोई अन्य उपद्रव न हो तो पेट खोल कर अन्त्रान्त्र प्रविष्ट माग को दवा-दवाकर रिड्यूस करना चाहिए इससे आंत का वह भाग जो सबसे बाद में घुसा है सबसें पहले खुलंता है फिर धीरे-धीरे पूरा घुमा हुआ माग सीघा हो जाता है। अगर रिड्यूस करना आसान न हो तो काट-काट कर सीना पड़ता है। कुछ सर्जन वजाय पेट खोलने के एक कैथेटर डालकर दाव के साथ नमक का पानी ऐनीमा से चढ़ाते हैं उससे भी उपद्रव रहित आन्त्रान्त्र प्रवेश ठीक हो जाता है।

#### बद्धगुहोहर पर आयुर्वेदीय शस्त्रकर्म

आगे हम उदर पाटन कर आजकल किस प्रकार आन्त्रावरोध को दूर करते हैं उसका विस्तार से वर्णन करेंगे पर उससे पूर्व सुश्रुत संहिता के चिकित्सास्थान के १४वें अध्याय में जो सर्जीकल ऑपरेशन दिया है उसे अक्षरशः नीचे उद्वृत करना अपना पुनीत कर्तव्य समझते हैं ताकि पाठकगण जान सकें किं प्राचीन मारतीय सर्जनों ने ही आवृत्तिक सर्जरी की प्रयम आवारशिला रखी थी। इस ऑपरेशन के पूर्व निदानस्थान के सातवें अध्याय में बद्धगुदोदर के ये लक्षण जान लेने चाहिये-

यस्यान्त्रमन्नैरुपलेपिमित्रा वालश्मिमित्रा सहितै पृथावा। संचीयते तत्र मलः सदोषः क्रमेण नाड्यामित्र संकरो हि ॥ निरुध्यते चास्य गुदे पुरीवं निरेति कुच्छादिप चाल्पमल्पम्। भिक्तिक प्रतिवृद्धिमेति यच्चोदरं विट्समगन्विकञ्च ॥ -र्रिगेष्ट्रिच्छदंयन् वद्धगुदी विमाव्यः—अर्थात् जिस व्यक्ति की रेल बींतें (छोटी तथा वड़ी दोनों प्रकार की ) विविध खाद्य-

पदार्थों, पिच्छिल पदार्थों, बालों, पत्थर जैसे कड़े पदार्थों है 15में सिन्समी या किसी से भर जाती हैं और उनमें दूषित । है । मिर्क एकत्र उसी प्रकार हो जाता है जैसे किसी नाली के कामक्किजाने से सचित हो जाता है, तो फिर उसका मल हर-हमूद्रमार्ग से नहीं निकल पाता या कप्ट से थोड़ा-थोड़ा तिार मिंकलातां है। इस वीच हृदय और नामि के वीच के उदर । हैं मिर्ग कि पेष्ट परिवृद्ध हो (फूल) जाता है। रोगी को उल-ि गर्हिनान्वार्नि<sup>६</sup>लगती है और वह पुरीप गन्व वाला मलपदार्थ

तक मुख से निकालता है इसी को बद्ध मुदोदर कहते हैं। ये सारे लक्षण इंटैस्टीनल आब्स्ट्रवशन आन्त्रावरोध के स्पष्ट रूप से पर थोड़े शक्दों में लिखे गये हैं।

वढ गुदोदर के द्वारां या स्वतन्त्र रूप से जब कोई आंत का माग छिद्रित हो जाता है तो आंत से जल जैसा पदार्थ निकल कर नामि के नीचे के माग में वृद्धि कर देता है जिसमें बहुत दर्द और दाह होता है-

........................ततःपरिस्नाव्युदरं निवोव ।

शल्यं यदन्नोपहितं तदन्त्रं

मिनति यस्यागत मन्ययां वा ॥

तस्मात् स्नुतोऽन्त्रात् सलिलप्रकाशः

स्रावः स्रवेद् वै गुदतस्तु भूयः ।

नाभेरधश्चोदरमेति वृद्धि

निस्तुद्यतेऽतीव विदह्यते च।

एतत् परिस्नाच्युदरं प्रविष्टम् .... ....।।

परिस्नाव्युदर खाये हुए अन्त या अन्य कारण से आंत के फट जाने से वनता है इसी को छिद्रोदर या परफोरेशन भी कहा जाता है। आंत के ख़िद या फट जाने से पानी जैसा स्नाव निकल-निकल कर गुदमार्ग से चहता है। यही व्यात से संलग्न पर्युदर्याकला को भी उपलब्द करके नामि के निचले श्रीणिमाग में पैरीटोनाइटिस ( पर्युदर्गाशोय ) नादि से वृद्धि कर देता है। इसगं खूव तोद और दाह हुआ करता है इस स्थिति को परिस्राव्युदर या छिद्रीदर कहा जाता है।

सुश्रुत ने इन सभी उदर रोगों में—
आव्मानं गमनेऽशक्तिदौर्वल्यं दुर्वलाग्निता।
शोफः सदन मंगानां संगो नातपुरीषयोः॥
दाहस्तृष्णा च सर्वेषु जठरेषु भवन्ति हि ॥ स्वीकार
किया है।

इन दोनों प्रकार के उदररोगों का इलाज सुश्रुत ने निम्नां कित सर्जीकल ऑपरेशन द्वारा लिखा है:—

बद्धगुदे परिस्नाविणि च—जिस रोगी को बद्ध-गुदोदर (इंटैस्टीनल ऑब्स्ट्रक्शन) हो या परिस्नाव्युदर (परफोरेशन आफ दि बॉविल) हो उसे;

स्तिग्धस्विन्तस्याभ्यक्तस्य-पहले स्नेहन करावें फिर स्वेदन करादें तत्पश्चात् उसके पेट पर स्नेह चुपड़ दें;

अधोनाभेदिमतः चतुरंगुलं अपहाय रोमराज्या-नामि के नीचे रोमराजी से ४ अंगुल बाई तरफ हटकर;

**उदरं पाटियत्वा**—पेट में चीरा (इन्सीजन) लगावे;

चतुरंगुलप्रमाणानि अन्त्राणि निष्कृष्य निरीक्ष्य-चार अंगुल प्रमाण में आंतों कों या आंतों के छल्लों को निकाल कर देखें;

बद्धगुदस्यान्त्रप्रतिरोधकरं अश्मानं बालं मल-जालं वा अपोह्य—जहां पर बद्धगुदोदर (आन्त्रावरोध) हुआ है और आंनों की किया में प्रतिरोध उत्पन्न हो गया है वहां प्रतिरोध करने वाला जो भी पदार्थं पत्थर, बाल या मल एकत्र हो उसे निकाल दें;

ततो मधुसिपभ्यामभयज्यान्त्राणि यथास्थानं स्थापिट्या—फिर आंतों पर घी शहद चुपड़ दें और उन्हें यथास्थान पेट के अन्दर स्थापित कर दें;

बाह्य नणं उदरस्य सीध्येत्—उदर के वाहरी वण को सी दें;

परिस्नाविण अपि एवमेन—परिस्नावी उदररोग में भी इसी प्रकार;

शत्यं उद्धृत्य—शत्य को जिसने आत फाड़ी हो निकाल कर;

अन्त्रस्नावान् संशोध्य—आंत के स्नावों को साफ करके;

ति छद्र अन्त्रं समाधाय कृष्णिविपीलिकाभिर्दश-येत्—आंत के दोनों फटे हुए सिरों को एक जगह लाकर फिर उन्हें काली वड़ी चींटियों से इस प्रकार कटवाये कि दोनों सिरे या फटो हुआ भाग या छेद जुड़ जाय;

दण्टे च तालां कायान् अपहरेत् न शिरांसि — जब चीटियां इस प्रकार काट कर छेद को सी दें तब उनके सिरों को तो कटे भाग में लगा रहने दें पर शेष काया को कैंची से काट कर निकाल दें। आंतों को स्यूचर करने का यह पुराना तरीका था जिसमें कैंटगट के स्थान पर पिपीलिकाएं प्रयुक्त की जाती थीं।

ततः पूर्ववत् सीव्येत सन्धानञ्च यथोक्तं कार-येत्—फिर पहले की तरह ही उदर प्राचीर को सी दें और उसी प्रकार सन्धान कार्य करावे।

यष्ठीसधुकसिश्रया च कृष्णमृदावलिप्य बन्धेनो-पचरेत्—मुलहठी और कालीमिट्टी मिलाकर उस पर लेप करके पट्टी बांध दें।

ततो निवातसागारं प्रवेश्य आचारिकं उपदि-शेद् फिर इस प्रकार ऑपरेशन किये उस रोगी को वातरहित (एयरकण्डीणण्ड) आगार (वार्ड) में वहां उप-स्थित निसंगस्टाफ (आचारिक) को आवश्यक निर्देश देकर प्रवेश करा दे।

वासयेचचैनं तैलद्रोण्यां सिंपद्रोण्यां वा पयोवृत्ति मिति—आगार में उसे तैल भरी द्रोणी में या घी भरी द्रोणी में रखे और केवल दूध पीने को दे।

इन उपर्युक्त शब्दों में प्राचीन मारत में एक्यूट एवडो-मिन के बड़े ऑपरेशन सफलतापूर्वक किये जाते थे। आज रिसर्च द्वारा इनका महत्त्व सिद्ध करने की आवश्यकता है। कुछ विद्वानों का कथन है कि अब सुश्रुत के युग में लौटना सम्भव नहीं आगे नई तकनीकों का उपयोग करना चाहिए।

## उदरविपाटन (लैपारोटोभी) आँपरेशन

आन्त्रावरोध को दूर करने के लिए उदर विपाटन या उदरच्छेदन का णस्त्रकर्म किया जाता है। कमी-कभी तो यह केवल अन्वेषण के लिए ही करना पड़ता है। कि वद्धगुदोदर या इंटैस्टीनल ऑब्सट्रक्शन क्यों हो गया



इसका उद्देश्य इस गंभीर रोग से पीड़ित रोंगी के जीवन की रक्षा करना होता है। कभी-कभी तो थोड़ा कार्य करने से ही अवरोधं मिट जाता है। केवल एक बेंड या पट्टी को काट देने से ही आंत्र छल्लों का संकीर्णन दूर हो जाता है कहीं किसी संसक्ति या आसंजन को काट देने से भी काम चल जाता है कभी शौर्ट सिकट बनाकर रोग दूर करते हैं कहीं जब गुद भाग बिल्कुल अवरुद्ध हो गया हो तो आंत को इन करने के लिए वाहर सीना पड़ता है। छोटी आंत के छल्लों में विपाशन या गेंग्रीन हो जाने पर उनके एक खण्ड का उच्छेदन (रिसैनशन) तक करना पड़ता है। बड़ी आंतों (कोलन) के कैंसर में जिसका वर्णन आगे किया जावेगा इस लिए भी उदर पाटन किया जाता है कि यह देख लिया जावे कि रोगी के इस माग के समूचे कैंसर को निकाला मी जा सकता है या नहीं तथा किस विधि का उपयोग करना ठीक रहेगा। कभी-कभी इस अन्वेषणार्थ उदरपाटन में हानि भी हो सकती है।

आपरेशन के पूर्व एक अच्छे संज्ञाहरण के प्रयोग की आवश्यकता होती है जो पेट को पूरी तरह शिथिल (रिलेक्स) कर सके एक अच्छे संज्ञाहरण विशारद की सेवाएं उपलब्ध की जानी चाहिए और सुंघाने वाला संज्ञाहारक प्रयोग करना और द्रै किया में आचूषण की पूर्ण व्यवस्था करके रखनी चाहिए। अगर यह संमव न हो तो स्पाइनल अनीस्थीसिया का प्रयोग किया जाना चाहिए। आमाशयग्रहणी के आचूषण की व्यवस्था नली डालकर साथ ही कर लेते हैं ताकि वमन का उपद्रव न होने पावे। स्पाइनल मलअनीस्थीसिया विपाशन और गेंग्रीन के रुग्णों में मारक भी हो सकता है क्योंकि द्रिया संग (शॉक) की स्थिति इस परिस्थित में प्रायः बनी रहती है।

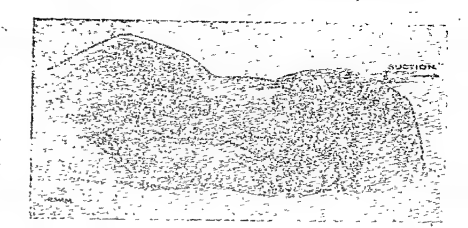
इस रोग में उदरविषाटन के लिए दाहिनी और निम्न परामध्यछेदन (पैरामीडियन इन्सीजन) देना पड़ता है। इस चीरे का एक तिहाई नामि के दाहिनी और नामि के ऊपर रहता है तथा दो तिहाई नामि के दाहिनी और ही नामि से नीचे रहता है। यह चीरा कितना वड़ा हो उसके लिए यहीं कहा जाता है कि वह बहुत बड़ा न हो ताकि आंतों को नियन्त्रण में रखा जा सके क्योंकि आंतों के फूले हुए छन्तों (कोइत्स) का नियन्त्रण बड़े छेद के होने पर संभव () हो नता। जो छल्ले बाहर की और आ रहे हों उन्हें गरम-गरम पट्टियों से अन्दर की ओर रखे जाते हैं। अगर किसी छल्ले को बाहर रखनां भी पड़ा तो भी उसे गरम पट्टी से ढांक कर ही रखा जाता है। नीचे के चित्र में ऐसे ही फूले हुए आन्त्र छल्लों को काबू में करता हुआ सर्जन का बांया हाथ दिखाया गया है दाहिने हाथ से अवपतित छल्ले की खोज जारी दिखाई गई है।



यदि आन्त्रावरोध उसी स्थान पर जात हो जहां पहले किसी दूसरे आपरेशन के लिए चीरा लगाया गया हो तो चीरे का स्थान पहले चीरे के स्थान के समीप ही रखना चाहिए पर पुराने चीरे के स्थान पर चीरा कमी नहीं लगाना चाहिए क्योंकि कभी-कभी पुराने चीरे के स्थान के साथ ही आंत संसक्त हो जाती है अगर इसी स्थान पर चीर दिया गया तो आंत फट सकती है। पेट खोलते ही पर्युदर्या का स्वच्छ स्नाव दिखाई देने लगे तो समझना चाहिए कि इसी के नीचे का छल्ला फूला हुआ है। अगर यह साव रक्त रंजित है तो यातो नीचे विपाशन हो गया है या आन्त्र योजनी (मेसेंट्री) का अन्तरोंघ हुआ है। अगर स्नाव लसी-पूय युक्त हो तो आन्त्रावरोध का कारण वण शोथ (इन्फ्लेमेशन) मानना चाहिए।

आन्त्र का अवरोध कहां पर है इसका अमुमान सर्जन को पहले ही करके रखना चाहिए। कभी-कभी तो बड़ी आसानी से इसका पता चल जाता है। बड़ी आंतों की उमेठ या बाल्बूलस अपने आप चीरे के अपर उमर आता है। कभी-कभी कुछ भी पता नहीं लगता। ऐसी स्थिति में सबसे पहले उण्डुक का अवलोकन करना चाहिए इसके लिए चीरे के दाहिने तट को थोड़ा पीछे की ओर खींनकर

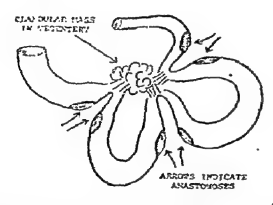
तथा छोटी आंतों के छल्लों को गरम पट्टी से पैक करते हुए देखना चाहिए। अगर उंण्डुंक (सीकम) फूला हुआ हो तो समझना चाहिए कि अवरोघ का स्थान कोलन में है। कोलन में अवरोध के प्रमुख कारणों में वहां स्थित कैंसर हो सकता है। यह कैंसर बांये कोलन में प्राय: मिलता है। दाहिनी ओर तो उसका आभास मात्र होता है। कभी-कभी ये वृद्धियां सूत्र या संक्रीर्णन रूप की होने से कभी-कभी सर्जन भ्रमित हो जातो है वह एक बई कैंसर की खोज करने लगता है। जो ठीक नहीं। उसे नीचे से ऊपर पूरे क़ोलन की परीक्षा करनी चाहिए। अगर उण्डुक अव-पतित (कोंलैप्स्ड) मिले तो समझना चाहिए छोटी आंत में अवरोध है। इसके लिए दक्षिण वंक्षण लात में या श्रोणि में अवपतित छल्ले को ढूंढना चाहिए। यह निकटस्थ भाग से खोजते हुए चलना चाहिए। कैसे अवपतित छल्ले को खोजें इसके लिए फार्क्हार्सों ने वतलायां है कि पहले आंत के एक लूप या छल्ले को रोगी के शरीर की लम्बी त्रान्त्रयोजनी के बाई ओर अंगुली अक्ष में रखकर गहरी ले जाई जाती है अगर वहाँ से वह वांये वंक्षण खात की ओर या मेरुदण्ड के बांये ओर जाने लगे तो समझना चाहिए कि इस छल्ले का निकटस्थ सिरा वक्ष की ओर है पर यदि अंगुली दाहिने वंक्षण खात की ओ र जाने लगे या दाहिनी ओर के मेरुदण्ड की ओर जाने लगे तो छल्ला उलट गया है ऐसा समझना चाहिए अर्थात् उसका निकटस्थ सिरा (प्राक्जीमल ऐण्ड) रोगी के पैरों की ओर है। अवरोध का कारण जानने के लिए की जाने वाली खोज के समय फूले हुए आंत के छलों को उदर के अन्दर ही रखते हुए खोज की जानी चाहिए पर यदि कोई छल्ला इस प्रकार रखने में वाघक हो और उसे बाहर रखना पड़े तो उसे गरम पट्टियों से ढांक कर रखना चाहिए। अगर आध्मान के कारण खोज करने में कठिनाई पड़े तो एक आचूषणी सूक्ष्म सूची को आंत में तिरछा थोड़ा आन्त्र की पेशी में ले जाते हुए छेदकर यान्त्रिक सक्शन द्वारा हवा निकाल देनी चाहिए देखें नीचे का चित्र कोलन में यह पंक्चर टोनियल वैंड (बृहदन्त्रयोजनी वेणी) में किया जाता है। अगर गैस का व्याप बहुत अधिक हो तो कई स्थानों पर पंक्चर किये जा सकते हैं। पर हर पंक्चर के लिए नई



सुई का प्रयोग किया जाना चाहिए। कोलन की सारी गैस फार्कुहासों नामक सुप्रसिद्ध सर्जन के मत से कोलन को दो जगह पंक्चर करने से निकाली जा सकती है। एक पंक्चर ट्रान्सवर्स कीलन में और दूसरा पैल्विक कीलन में करने का निदेश है। इस प्रकार केवल गैस निकालनी चाहिए न कि तरल इसलिए सुई की नोंक सदा तरल से ऊंची रखनी चाहिए । आचुषण धीरे-धीरे किया जाना चाहिए अन्यया आंत की दीवाल सुई के अन्दर की ओर खिच सकती है। सर्जन जब चाहे सक्शन की रवर को दवाकर आचुषण रोक सकता है। सुई निकालने के बाद आंत की दीवाल पर जहां पंक्चर किया गया डिटौल का घोल पोत देना चाहिए। इस स्थान पर टांका लगाने की कोई आवश्यकता नहीं पड़ती । अगर ऊपर की सारी सावधानियां वरती गईं तो हवा या तरल लीक नहीं करेंगे।

कमी कभी सर्जन को अन्दर पट्टों और आसंजन (संसक्तियां) मिलती हैं। ये संसक्तियां (एधीजन) और पट्टों (बैंड) उन स्थानों पर मिलते हैं जहां पहले उदर-विपाटन किया गया था। कमी-कमी नामि से इलियम तक एक दों फीट लम्बी वाइटैलो-इंटैस्टीनलडक्ट की जन्मजात (कंजैनिटल) पट्टी मी मिल सकती है। इलियम वाले सिरे पर मैकेलकी त्रिपुटी वन जाती है। इस पट्टी से लिपटा हुआ छोटी आंत का एक छल्ला भी पांया जा सकता है। इन पट्टों को आंख से देखते हए सर्जन की विमंक्त करना चाहिए तथा उनके शेप भागों को निकाल देना चाहिए कि फिर कभी संसक्ति न बने। जहां ये आसंजन (संसक्तियां) वने हों उस स्थान को भले प्रकार देखना चाहिए। अगर इसमें कोई आघात लग गया हो तो

उसे लेम्बर्ट सूचर से भी सी देना चाहिए। अधिक फुलाव होने पर आन्त्रछिद्रण (ऐंटीरोस्टोमी) का ऑपरेशन सर्जन करके उसे चिपका सकता है। अगर कहीं ऐघीझन (संसक्तियां या आसंजन) वहुत जटिल रूप में उलझे पड़े हों तो उन्हें ठींक करने की कोशिश नहीं करनी चाहिए। क्योंकि वैसा करने में आंतों को अभिघात हो सकता है। या जुछ नहीं तो जहां से आसंजन हटाया जायगा वहां की नंगी मतह पर नये आसंजन बन सकते हैं। इसके लिए सवसे अच्छा तरीका है कि वहां पाष्वं संम्मिलन (लैटरल एनास्टोमोसिस) कर दी जाय और इस प्रकार अवरोध को शौर्टसिकट कर दिया जाय। अवरोध के ऊपर के माग नीचे के माग से जोड़ देते हैं। एक के स्थान पर कई सम्मिलन भी किए जा सकते हैं। ऐसे के जिसकिट सम्मि-लन ३ स्थानों पर नीचे के चित्र में दिया में गये हैं, जिनमें बान्त्र के छल्ले आन्त्र योजनी के एक गांठ-गठीले वन्वन से अवरुद्ध हो गये हैं। तीरों के स्थान पर पार्व सिम्म-लन किया जाना है।



अगर आन्त्रयोजनी की किती वाहिनी में घनास्नजन्य विपाशन हो गया हो आंत के छल्ले को खून का मिलना वन्द हो गया हो तो उच्छेदन (रिसैक्शन) और सम्मिलन (एनास्टोमोसिस) करनी पड़ती है।

आन्त्रान्त्रप्रवेश से पीड़ित वालक के आंत को प्रविष्ट छल्ते की पुत: स्थापना का प्रयत्न करना चाहिए। अपनी दो अंगुलियों से घीरे-घीरे रिड्यूस करना चाहिए। अगर यह सम्भव न ही तो इस पिण्ड को बाहर की ओर गर्म पट्टियों से ढाँक कर रखना चाहिए, फिर सारे पिण्ड को घीरे-बीरे दबाना (कम्प्रैस करना) चाहिए उसे पुल कभी न करें। पुन: स्थापना का आरम्भ आसान है पर अन्त



कित है। फिर उसी प्रकार दवाते चलने से आत्त्रान्त्र प्रवेण ठीक हो जाता है। अगर छल्लों में इस प्रक्रिया में कुछ अमिषात हुआ हो तो उसे सीकर या अन्य प्रकार से ठीक करते हैं। पर यदि पिण्ड रिड्यूस बिलकुल न हो तो उसका उच्छेदन कर देना चाहिए। इसके लिए वाहरी माग या शीथ में लम्बाई में चीरा लगाते हैं, इसी से भी रिडक्शन (पुनः स्थापन) हो संकता है। अगर यह विवी भी कारगर न हो तो सिरे को सिरे के साथ सीकर या पाइवें सम्मिलन करते हुए पूरे पिण्ड को निकाल कर भी रोग पर विजय प्राप्त की जा सकती है। वड़ों में किसी ट्यू मर के द्वारा आन्त्रान्त्रप्रवेश होता है उसे दूर करने के लिए ट्यू मर (अर्बुद) को हटाना पड़ता है।

अगर आंत के छल्ले में पत्यर या अश्मरी वन गई हो तो पहले उसे इघर उचर हिला-हिलाकर चलिष्णु कर लेते हैं, फिर छल्ले की दीवाल में अनुदीर्घ चीरा लगाकर उसे निकाल देते है। अच्छा हो कि उस अश्मरी को अपने पुराने स्थान से हटाकर स्वस्थ छल्ले में ले आया जाय और वहां चीरा लगावें।

अगर आन्त्रयोजनी की किसी घमनी या सिरा में अन्तः शल्य (ऐम्बोलिज्म) के कारण रक्तसंचरण में बाबा जत्मन्त हो गई हो तो जहां यह अन्तःशल्य हो जसे निकाल कर रक्तसंचार पुनः चालू किया जा सकता है। पर यदि अधिक समय बीत गया हो और छल्ला विल्कुल निर्जीव

## **FELLO SERVI SIGNIGITATION**

वन चुका हो तो प्रभाव करने वाले आन्त्रयोजनी के गाग को निकाल देना ही श्रेयस्कर माना जाता है। रोगी को तत्काल रक्त चढ़ाना तथा आगे घनास्त्र रोकने के लिए प्रतिस्कन्दी (एण्टीकोऐगुलेंट) द्रव्यों का प्रयोग कराया जाता है।

आतों की उमेठ या वॉल्वूलस में उदर खोलते ही पैल्विक कोलन जहां यह उमेठ प्रायः होती है, झट आगे फूले हुए रूप में आ जाता है। अगर इसमें आब्मान अधिक न हो तो उस घूमे हुए छल्ले को उलटा घुमाकर उमेठ निकाल देनी चाहिए। पर यदि छल्ले में फुलाव अधिक हो तो वहां आचूषण करके उसका फुलाव कम करने में देर नहीं की जानी चाहिए। उमेठ निकल जाने

के बाद उस ढीले छल्ले में होकर एक ट्यूब ड़ेन करने के लिए या तो उदर के ऊपर या रैक्टम के अन्दर छोड़ देनी चाहिए। अगर छल्ले में हिलचाज बिल्कुल न रहे तो उसे निर्जीव मानकेर काटकर निकाल देना चाहिए और फिर सिरों का सम्मिलन कर देना चाहिए। इस समय सम्मिलन स्थान पर तनाव न बढ़ने देन के लिए उण्डुकछिद्रीकरण (सीकोस्टोमी) करनी चाहिए।

ये सारी प्रक्रियाएं इतनी सरल नहीं हैं जितनी यहां बतलाई गई हैं। उनको जानने के लिए सद्गुरु, निरन्तर इन शस्त्रकमों का निरीक्षण और सर्जनों के मार्गदर्शन में शस्त्रकमं करने का अभ्यास जहरी है। यहां तो केवल प्रक्रियाओं का दिग्दर्शन मात्र कराया जा रहा है।

## कोलन का कैंसर (Carcinoma of Colon)

यह अधिक आयु वाले प्रीढ़ों का रोग है। इसकी उत्पत्ति कोलन में पोलिपता, व्रणात्मक आन्त्रशोष, आन्त्र के ग्रन्थ्यर्वुदों में से कोई भी कारणरूप में देखी जाती है। वड़ी आंत के एक माग में चारों तरफ अंगूठी की तरह कैंसर बनता है जो शावरस में पूरी परिधि को धेर लेता है और वृददन्त्र में संकीर्णता (स्ट्रिक्चर) पैदा कर देता है। यह कैंसर एक विशेष प्रकार का होता है। यह विवर के अग्दर बढ़ा हुआ नहीं देखा जाता। इसके कोशा आंत के लम्बे अक्ष के साथ समकोण वनांते हुए बढ़ते हैं। इस प्रकार का कैंसर जिसका ऊपर वर्णन किया गया है वह नलिकाकार (ट्यूब्यूलर) या मुद्रिकारूपी (एन्यूलर टाइप) कहलाता है। एक दूसरा भी इसका प्रकार होता है उसे प्रफली या प्रोलीफरेटिव टाइप कहते हैं। इसमें वृद्धि गोभी के फूल जैसी होती है। दाहिनी ओर यह अधिक वनता है। यह कोलन विवर को मरता चला जाता है। इसमें क्रतिनाश और घरातलीय ज्ञणन खूव मिलता है। इसमें बाद में आन्त्रावरोय हो जाता है जविक पहले में जल्दी होता है। तीसरा कोलन कर्कटार्बुट शुद्ध व्रणात्मक स्वरूप (अल्सरेटिव टाइप का) होता है। यह गहराई में प्रवेश करता जाता है तथा इसका विक्षेपण भी शीघ्रता से करता है। इन तीनों प्रकार के कर्कटों (कैंसरों) में प्रसार सीधी भरमार द्वारा या लसवहाओं द्वारा या रक्तवारा के द्वारा होता है। पहले कर्कटकोशिकाओं की मरमार उसकी लम्बी अक्ष के चारों तरफ होती है फिर क्षुद्रान्त्र गर्माशय मूत्राशय तक फैल जाता है। लसीका ग्रन्थियों पर इसका प्रभाव विविध क्षेत्रों में अलग-अलग पड़ता है। रक्तधारा इसकी कोशिकाओं को विक्षिप्त करके यक्षत् तक पहुंचा देती है।

कोलन के कर्कट के लक्षण उमकी स्थिति के अनुसार मिलते हैं। कोलन के अगर दाहिने आधे भाग में यदि ककंट स्थित है तो अजीर्ण, दौर्बल्य, माराल्पता, मल में रक्त आना। उदर में कहीं न कहीं अस्पष्ट वेदना की अनु-भृति, रक्तक्षय तथा आध्मान पहले मिलते हैं वाद में आन्त्रावरोध भी मिल सकता है। अगर कोलन के यांगे अधोभाग में कर्कट है तो सबसे पहले सतत वृद्धिशील कोष्ठबद्धता पहला लक्षण मिलता है। रोगी तरह-तरह के विरेचनं द्रव्य लेता है पर उसे कोई खास लाभ नहीं होता। कमी-कमी उसे सरक्त अतीसार सवेरे ही सवेरे हो जाता है। पेट में अनिश्चित प्रकार का शुल मिलता है, कभी-कभी तीव आन्त्रअवरोध का लक्षण लेकर रोगी आता है। रोगी को रक्तक्षय (अनीमिया), मांसक्षय, पेट में कठिन अर्वुद जैसी वृद्धि टटोली जा सकती है। गृद परीक्षण पर पैल्विक कोलन में एक वृद्धि लटकती सी प्रकट होती है। सिग्माइडोस्कोपी, वेरियममील एनिमा



और ऐक्सफोलिएटिव साइटोलोजी वे साधन हैं जिनसे कोलन के कर्कट का निदान कर लिया जाता है।

उदर विपाटन के बाद यदि कोलन कैंसर को अकस्मात् सर्जन देख ने तो उसे यह भी मोचना पड़ेगा कि उसे तुरत निकाला जाय या बाद में। इसके कैंसर या कर्कट का ऊतकों स्थिरीकरण तथा यकृत् या अन्य कोष्ठांगों में विक्षेपों की स्थिति का आकलन करना होता है। अगर कर्कट को बाद में ही निकालने का वह निक्ष्चय करे तो उसे किस प्रकार का ऑपरेशन करना है, इसे भी तय कर देना होगा। इस समय सर्जन की चिन्ता आन्त्रावरोध से मुक्ति की होनी चाहिए। इसके लिए कर्कट से ऊपर कोलन को ड्रेन करने के लिए बाहर मार्ग बनाना पड़ेगा या शौर्टसर्किट वाली एक एनास्टोमोसिस कर देनी होगी। अर्वुद के ऊपरी भाग में कोलीस्टोमी (बृहदन्त्र छिद्रीकरण) किया जाकर वाद में अर्वुद के साथ इसे भी काटकर हटा दिया जाता है। सामान्यतया सर्जन आन्त्रावरोध जिस कर्कट में न हो तथा यदि वह ऑपरेशन के योग्य हो तो उसे वे काट-कर शेष का सम्मिलन कर देते हैं। अगर ऑपरेशन करता संमव न हो तो शौर्टस्किट करते या कौलोस्टोमी कर देते हैं। अगर आन्त्रावरोध भी उपस्थित हो तो पहले तो कौलोस्टोमी करके अवरोध दूर करते हैं और अगर वृद्धि आपरेशन योग्य हुई तो उसे काटकर निकाल देते हैं तथा शेष माग का सम्मेलन कर देते हैं। आपरेशन के योग्य न होने के लिए यक्तत् में कर्कट का विक्षेप की उपस्थित, दूरस्थ ग्रन्थियों का कर्कट की चपेट में आना, अन्य दूरस्थ भाग में विक्षेप होना पश्च परापटल पर्युद्यों का भी कर्कट से प्रमावित होना आदि लक्षण उत्पन्न होना जरूरी होते हैं। इन लक्षणों के कारण आपरेशन करना निर्थक ही होता है।



## आमाशय तथा ग्रहणी जण (Gastric and Peptic ulcer)

यह एक बहुप्रचलित रोग है और रोगियों में ३-४ प्रतिशत तक यह पाया जाता है। आमाशय वण की अपेक्षा प्रहणी वण ४-६ गुणा अधिक देखने को मिलता है। आमाशयिक वण प्रायः प्रौढ़ व्यक्तियों में पाया जाता है जब कि प्रहणी वण युवाओं में अधिक पाया जाता है।

कारण—यह वण प्रायः किसी अज्ञात विष के प्रभाव से होता है ऐसा समझा जाता है। इस विष के प्रभाव से आमाशय या पक्वाशय की श्लैष्मिक कला में आधात होता है। इस आधातयुक्त स्थान पर पेष्सिन (Pepsin) द्वारा श्लैष्मिक कला का पचन होने लगता है और व्रण की उत्पत्ति होती है। पेष्सीन के कारण उत्पन्न होने से इस व्रण को पैष्टिक अलसर कहते हैं। यह व्रण प्रायः ग्रहणी (Duodenum) के उर्ध्व भाग में आमाशय के एक इंच के अन्दर पाया जाता है। कभी-कभी अन्य स्थानों में यथा आमाशय के लैसर करवेचर पर, मुद्रिका द्वारा (Pylorus) के समीप, अन्न प्रणाली (Oesophagus) के अद्यो भाग में तथा मीकेल के उपाशय (Meckel s Diverticulum) में पाया जाता है।

यह रोग प्रायः २५-४० वर्ष की अवस्था में विशेष कर पुरुषों में देखने को मिलता है। चिन्ता, अनियमित आहार, विटामिन 'सी' की अल्पता, चाय या काफी का अत्यिचिक प्रयोग, उपवृक्क (Supra renal) के स्नाव की कमी आमाशय तथा ग्रहणी व्रण के कुछ सहायक कारण समझे जाते है।

लक्षण-आमाशम व्रण तथा ग्रहणी व्रण के लक्षणों में मिन्नता पाई जाती है जो निम्न प्रकार होती हैं—

आमाशियक व्रण के लक्षण—आमाशियक व्रण के कुछ प्रमुख लक्षण निन्न है—

१. आवितिता ( Periodicity ) — अर्थात् रोग का आक्रमण कुछ समय होने के उपरान्त पुनः होता है।

२. वेदना (Pain)—वेदना व्रण का प्रमुख लक्षण है।
यह वेदना आमाश्रयिक प्रदेश (Epigastric) प्रदेश में पाई
जाती है। वेदना मोजन करने के तुरन्त बाद प्रतीत होती
है या मोजन करने के १-२ घण्टे तक कमी भी हो सकती
है। कमा-कभी यह शूल पीछे पीठ की ओर जाता प्रतीत
होता है।



३ वमन (Vomiting)—५० प्रतिशत से अधिक रोगियों में यह लक्षण पाया जाता है तथा वमन के बाद रोगी राहन महसूस करता है। यह वमन आमाशय के पाइलोरस मात्रा में स्वाज्म (Pyloro spasm) के कारण होती है। वमन में अम्ल द्रव विशेष रूप से निक-लता है। जब एक वार वमन होकर शूल शान्त होजाता है तो पुनः शूल होने पर रोगी स्वयं वमन करके शान्ति प्राप्त कर लेता है।

४. रक्त दमन (Hameetoemesis)—-आमाशय व्रण की प्रवृद्ध अवस्था में यह लक्षण मिल सकता है।

भू, क्षुधा (Hunger)—रोगी को मूख अधिक लगती है परन्तु रोगी वमन और वेदना के मय से भोजन करने से कतराता है।

## ग्रहणी व्रण के लक्षण-

१. आर्चातता (Periodicity)—यह वहुत स्पष्टरूप से मिलती है। यह कार्य (Work) चिन्ता (Worry) तथा ऋतु (Weather) के प्रभाव से बढ़ता है ऐसा समझा जाता है।

२. वेदना (Pain)—आमाशियक वर्ण की अपेक्षां ग्रहणी वर्ण में वेदना तीव तथा घातक होती है। यह वेदना भोजन के २-३ घण्टे के पश्चाव प्रारम्भ होती है और कुछ खालेने पर शान्त हो जाती है विशेषकर क्षार सेवन से विशेष लाभ होता है मद्य, मसालों से यह वेदना बढ़ती हुयी देखी जाती है। ग्रहणी वर्ण में होने वाली वेवना ध्रुवाशूल (Hunger Pain) कहलाती है। इसमें प्रायः रोगी को मन्यरात्र के बाद वेदना प्रारम्भ होती है।

३. वसन (Vomiting)—वमन प्रायः नहीं पायी जाती।

४. मलास्रता (Malena) — रोग की प्रवृद्ध अवस्था में मल के साथ रक्त मिल सकता है।

## आमाशयिक व्रण तथा ग्रहणी व्रण का निदान

रोग का निश्चित निदान करने के लिये यह आवस्थक है कि ऐक्सरे द्वारा परीक्षा या आमाशय नीक्षण
यन्त्र (Gastro Scope) द्वारा परीक्षा करने पर व्रण
का प्रमाण मिले। लक्षणों की दृष्टि से पीड़ा, रक्तवमन,
मल में रक्त मिलना, वमन, ऐपीगैस्ट्रियम क्षेत्र को दवाने
में पीड़ा का अनुमव होना, इन व्रणों के निदान
में सहायक होते हैं। इन लक्षणों के अतिरिक्त रोगी की
आमाशयिक विश्लेषण परीक्षा (Gastric Analysis) भी
रोग के निदान में सहायक होती है। 'अ' किरण परीक्षा
में व्रण क्षेत्र मिलता है तथा व्रण के स्थान पर आमाशय
या ग्रहणी की प्राचीर के अन्दर का भाग, श्लैष्मिक कला
की ओर अनियमित हो जाता है और इसमें गढ़ा
(Niche) पड़ जाता है। इस गढ़े में वेरियम संचय होता
है और 'क्ष' किरण परीक्षा में इसकी छाया मिलती है।
उपद्रव (Complication)—

आमाशियक वर्ण तथा ग्रहणी वर्ण में निभ्न उपद्रव हो सकते हैं—

१—ज़ण का निच्छद्रण (Perforation)—यह सर्वे प्रधान उपद्रव है।

२-भोजन के मार्ग में रुकावट।

३—आमाशय तथा ग्रहणी का अन्य समीपवर्ती अवयवों से चिपकना (Adhesions)।

४--उदर वरण शोथ (Peritonitis)।

५—मुद्रिका द्वार का संकोच (Pyloric Stenosis) आदि उपद्रव हो सकते हैं।

## आसाशय तथा ग्रहणी व्रण की चिकित्सा

आयुर्वेद में जो दशा विदग्धाजीण से वढ़कर अम्ल-पित्त तक जाती है वही आमाशियक या प्रहणीवण को मी जन्म देती है। इन वणों में शल्योपचार करना कि न करना; अगर करना तो कब करना; ये कुछ ऐसे प्रश्न हैं जिनकी ओर प्रत्येक वैद्य का ध्यान जाना चाहिए। सामान्यत: रोग थोड़े दिन का हो और रोगी नई उम्र का हो तो आयुर्वेदीय चिकित्सा कामदुघा, स्वर्णसूतशेखर, गैरिक, तृणकान्तमणिपिष्टि, संशमनीवटी, आमलकीरसायन, सुपथ्य, विश्राम, मानसिक आराम बहुत काफी होते हैं पर जीर्णरोग होने पर या उसमें छिद्रण (परफोरेशन) तथा रक्तस्राव (हैमोरेज) हो जाने की स्थिति में शल्यो-पचार को हदयंगम करना ही होता है इसे न भूलना

3 35



चाहिए । कायचिकित्सकों के द्वारा विशेषकर नव्य चिकित्सानुयायियों द्वारा चिकित्सित रोगियों को रोग का आक्रमण २ से ५ साल के अन्दर पुनः हो जाता है तथा उनमें ५-७ प्रतिशत काल कविति भी हो जाते हैं । पहले मैडीकल इलाज कराने के बाद सर्जीकल चिकित्सा में रोगी को ले जाना चाहिए यह स्थिर सा मत बनता जा रहा है । पर गरीबी के कारण श्रमिक वर्ग कब तक मेडिकल इलाज करावे उससे तो सस्ता शल्योपचार ही पड़ता है तथा ४० वर्ष से ऊपर के रुग्णों में भी शल्यो-पचार ही सर्जनों के मत में अधिक उपयोगी माना गया है । अगर इन वर्णों से मुद्रिका द्वार का संकीर्णन बढ़ता जा रहा हो तो भी शल्योपचार ही एक मात्र गन्तव्य रह जाता है । ग्रहणीयण में दोनों ही उपचार अधिक आशा-प्रद न होने से जब तक रोगी की दशा विगड़ने न लगे तब तक आपरेशन आवश्यक नहीं माना जाता ।

वामाशयवण से पीड़ित नवयुवक को पहले काय-चिकित्सकों की शरण में ही रखना चाहिए। पर यदि ६ महीने तक भी कोई लाभ न हो तो उसको भी शल्यो-पचार के लिए तैयार कर देना अच्छा रहता है। अगर आंमाशयवण देर तक वना रहता है और ठीक नहीं होता तो आमाशय में कैंसर की उत्पत्ति की भयावहता को भी नजर अन्दाज नहीं किया जा सकता इसलिए भी शल्य-चिकित्सा इस वण में भी उचित और लाभदायक सिद्ध होती है।

ग्रहणीवण या बुओडीनल अल्सर में आमाशय की अत्यधिक अम्लता का वड़ा प्रमाव पड़ता है। इसलिए आपरेशन का उद्देश्य होता है आमाशय के अम्लोत्पादक अधिकांश माग को काटकर निकाल देना। एक दूसरा उपाय है आमाशय में आव का नवंस फेज उत्पन्न करने वाली वायस नाड़ी को काट देना वह भी अम्लस्नाव को घटा देता है। कभी-कभी इन दोनों को भी एक साथ करना पड़ता है। आमाशयवण में भी आमाशय के अधिक गाग को काटकर निकाल देना ही अधिक उपयुक्त शल्योपचार माना जाता है। आमाशय को आंशिक रूप में काटा जाता है उसे "पाशियल गैस्ट्रैं वटोमी" या नई हिन्दी में आंशिक या अपूर्ण जठरोच्छेदन कहा जाता है। इस आपरेशन में

में जठर (आमाशय) का दो तिहाई से लेकर तीन वौषाई तक काटकर निकाल दिया जाता है। आंशिक जठरोच्छे-दन ग्रहणीवण और जठरवण दोनों में ही काम आता है। इसके वहुत अच्छे परिणाम निकले हैं। डुशोडीनम का वणयुक्त माग तो इस आपरेशन से कट ही जाता है सबसे वड़ा लाम यह होता है कि आमाशय का अम्बन्नाव भी बहुत घट जाता है। पर इस आपरेशन के बाद आमाशय इतना छोटा हो जाता है कि न तो उसमें खाना अधिक देर बहर पाता है न इतना स्नाव ही निकलता है कि वह उन्हें गला और पचा सके। आमाशय का रक्तक्षयहर जो एक फैक्टर निकलता है वह भी कम ही जाने से ऐसे रोगियों को रक्तक्षय या एनीमिया बहुत जल्दी उत्पन्न हो जाता है। मूख भी कम लगती है वजन घट जाता है विटामिनों की कमी हो जाती है मानसिक अवसाद हो जाता है वमन में मलिपत्त (बाइल) निकलता रहता है अतीसार और स्नेहातीसार अक्सर मिलता है अन्नरस का प्रचूपण घट जाता है। इन सब कठिन इयों के कारण या इनके अलावा रोगी का जीवन बहुत दिन तक नहीं चलता कई लोग मर जाते हैं फिर मी यह गारण्टी नहीं दी' जा सकती कि रोगी को फिर अत्यम्लता (हाइपर ऐसिडिटी) नहीं होगी। खासकर अगर अग्न्याभय में गैन्ट्रीन पैदा करने वाला द्वीपिकाकोशार्बुंद बना हुआ हो गैस्ट्रीन ही जठर में अम्लता की उत्पत्ति मीधे-सीधे करती है इसे रोकने के लिए वैगोटोमी या वेगस का काटना (वेगस छेदन) भी आवश्यक माना जाता है। हर रोगी में सर्जन को देखना पड़ता है कि उसे दोनों प्रकार के आपरेशनों में कौन सा एक या दोनों करना चाहिए। इसे जानने के लिए "मैक्जीमल हिस्टैमिन टैस्ट" करना पड़ता है जिससे यह जांत होता है कि आमाशय से अम्ल कितनी मात्रा में स्रवित होता है। इसके लिए रोगी को एक रात पहले लंधन कराते हैं। जठर निगंम कोटर में एक लैंबाइन ट्यूव लगा दी जाती है यह रेडियो ओपेक होती है उसकी टिप को स्क्रीन कर लेते हैं। वहां स्थित जठर रस को आचू पित कर लिया जाता है। घंटे भर तक रोगी बांगे करवट लेटता है तथा जो भी स्राव निकलता है उसे-एक इलैक्ट्रिक पम्प से निकाल दिया जाता है फिर ४० मिनट वाद ५० मित्रा मेपाइरेमिन (एक एण्टी हिस्टेमिन) पेशी

## -स्यान्य शल्या विवित्यास्या का

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

में इंजैक्ट करते हैं। इसकें २० मिनट वाद हिस्टैमिन एसिड फास्फेट को त्वचा के नीचे ०'०४ मिग्रा प्रति किलो के अनुपात से इंजैक्ट कर देते हैं। उसके बाद लगातार एक घंटे तक आचूषित करके जठर स्नाव इकट्ठा करते जाते हैं फिर इस आचूषित स्नाव को N/10 सोडा कास्टिक घोल के साथ टाइट्रेट करते हैं। इस टाइट्रेशन में टाफरसं रिएजेण्ट इंडीकेटर के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। अम्ल का निष्पाद स्नाव के आयतन और संकेन्द्रण का गुणा होता है इसे मिली इक्वीलेंट में प्रदर्शित करते हैं। पहला घंटा वेसल आवर कहलाता है तथा दूसरा घंटा मैनजीमल आवर कहलाता है। वेसल आवर में वेसल स्नाव निकलता" है पुरुषों में सामान्यतया २ ५ मि • इक्वी HCl होता है तथा मैक्जीमल स्नाव २२.४ मिली इनवी HCl होता है। उपद्रव रहित ग्रहणीवण में बेसल स्नाव ६ तथा. मैक्जीमल स्नाव ३७.५ मिली इक्की HCl होता है । जहां मैनजीमल स्नाव ५० मिली इनवी लवणमूल से ऊपर जाता है वहां आंशिक जठर छेदन के वाद जैजुनम में वण बनने का पूरा और वास्तविक खतरा बना ही रहता है।

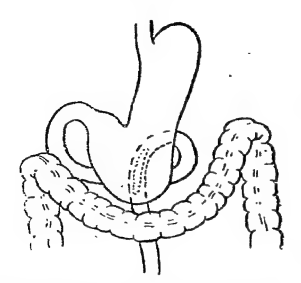
बहुत से सर्जन आंशिक जठर छेदन को जठर वण के लिए तो स्वीकार करते हैं पर वे इसे ग्रहणीवण के लिए अनुपयोगी और हानिकारक मानते हैं। उसके स्थान पर वे गैस्ट्रोजैंजूनोस्टोमी (जठर मध्यान्त्र सम्मिलन) तथा वैगोटोमी (वेगस छेदन) इन दोनों शस्त्रकर्मों का प्रयोग उचित ठहराते हैं। वेगस की सब जठर शाखाओं के काट देने से लवणाम्ल अपने आप ही वहुत घट जाता है जिसके कारण गैस्ट्रोजैजूनोस्टोमी के बाद सम्मेलन क्षेत्र में व्रणन नहीं हो पाता। जिनका लवणाम्ल निष्पाद ३० मिली इक्वी से अधिक न हो वहां अकेला गैंग्टोजैज्नोस्टोमी शस्त्रकर्मं ही माना जाता है। पर फार्कुहासी के मत से जठर मध्यान्त्रसम्मिलन अकेला सम्मिलनक्षेत्र में व्रण वनने से नहीं रोक सकता। पायलोरोप्लास्टी के साथ वैगोटोमी का प्रयोग भी काफी चलंन मे आ रहा है। नीचें इन समी प्रकार के शस्त्रकर्मी को संक्षेप में उनसे परिचय प्राप्त करने की दृष्टि से लिखा जा रहा है।

गैस्ट्रोजैजूनोस्टोमी (जठरमध्यान्त्रसम्मिलन)—ग्रहणी प्रण में चिकित्सा के रूप में तथा जठरकर्टट में आराम

देने के उद्देश्य से यह ऑपरेशन किया जाता है। इसके लिए यथाविधि चीरा लगाते हैं, चीरे में से बृहद्वपा (ग्रेटर ओमेंटम) अनुप्रस्थ वृहदन्त्र (ट्रान्सवर्सकोलन) तथा जठर का निचला भाग बाहर निकालते हैं। इन्हें एक सहायक थोड़ा ताने हुए साघे रहता है। अवसर्जन अपना हाथ अनुप्रस्थ बृहदन्त्र के नीचे से मेरदण्ड के बांई ओर डालकर मध्यान्त्र के सवसे पहले भाग को पहचानकर जो ग्रहणी मध्यान्त्र बंक (पलेवजर) के स्थिर बिन्दू से चलता है। उसी चीरे में से वाहर निकाल लेते हैं और तौलिया में लपेटकर रखते हैं। अब एक कुण्डिताग्र चाकू से ट्रान्सं-वसँ मीजो कोलन (अनुप्रस्थ वृहदन्त्र योजनी) मिडिल-कोलिक और वामकोलिक धमनियों के बीच के रक्तहीन भाग में एक सीधा चीरा दिया जाता है फिर इसे अंगू-लियों से फैलाकर १० सेमी लम्बा कर लिया जाता है। इससे जठर (स्टमक) की पश्च प्राचीर निकल आती है। अब मध्यान्त्र के छल्ले की दिशा के अनुसार इस प्राचीर में सीघा खड़ा, तिर्यंक् या अनुप्रस्थ में चीरा लगाकर खोल लिया जाता है। यहीं मध्यान्त्र के छल्ले का जठर के साथ सम्मिलन किया जाना है। सन्धिस्थल जठर के ऐसे स्थान पर ढुंढना चाहिए जहां से जठर का सारा सामान सीधा मध्यान्त्र में पहुँचता रहे। जो स्थान चुना जाय उस पर दोहल की टिश्यू फौर्सेंप्स के द्वारा दाव करते हैं, इसी में मध्यान्य छल्ले को आराम से मिलना होता है। छल्ले पर तनाव विल्कुल भी नहीं होना चाहिए। सम्मिलन से पूर्व छल्ला = से १२ सेमी अलग रखा जाता है। फिर जठर का अंगुलियों से मन्यन कर वहां स्थित समस्त खाद्य पदार्थादि को हटा देते हैं और सिम्मलन (एनास्टोमोसिस) क्लैम्पों कां प्रयोग कर सी देते हैं। बाद में ट्रान्सवर्स मीजो कोलन को भी जठर के साथ सम्मिलन लाईन से एक सेमी दूर सी देते हैं। जिंस प्रकार जठर के पश्च भाग में सम्मिलन किया जाता है, वैसे ही अग्र माग का भी सम्मि-लन करते हैं।

पायलोरोप्लास्टी—बहुत पहले इसे किया जाता था। अब फिर इसका चलन आरम्भ हुआ है। इसमें जठर व्रण या ग्रहणी व्रण वाले भाग में एक लम्बा-चीरों ६ सेमी का लगाते हैं। यह चीरा मुद्रिका-ग्रहणी खण्ड के

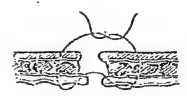




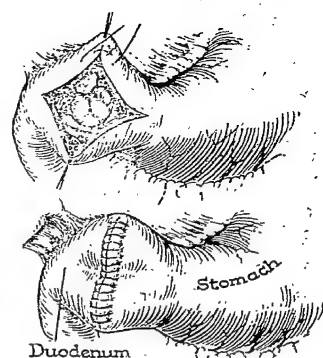
पश्च जठर मध्यान्त्र सम्मिलन मध्यान्त्र को ट्रान्सवर्स आन्त्र योजनी से निकालकर जठर के पीछे मिला दिया गया है।



Incision (cm)



Stitch for inversion of mucosa



वें वर्ग द्वारा प्रदिशत पायलोरोप्लास्टी विधि के चित्र इस विधि से मुद्रिका क्षेत्र (पायलोरस)चौड़ जाता है। आजकल कुछ लोग गोल चीरा लगाकर मी अनुप्रस्थ को सीते हैं।



अग्र जठर सम्मिलन अनुप्रस्य वृहदन्त्र के आगे से मच्यान्त्र छल्ले को घुमाकर लाया गया है और आगे से जठर प्राचीर से जोड़ दिया गया है।

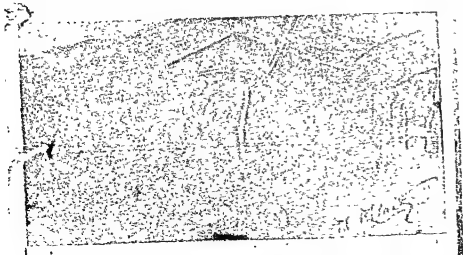
अग्र भाग में लगाया जाता है। सब कोटों का एक के वाद एक काटते जाते हैं। यह चीरा ३ ५ सेमी जठर में और २.५ सेमी ग्रहणी में होता है। फिर टिश्य फार्सेप्स की मदद से इसे खींचकर चौकोर कर देते हैं फिर इस प्रकार वनी गृहा को साफ करते हैं और श्लेष्मलकला का अव-लोकन करते हैं। यण कहां और कितना वड़ा है, इसका ज्ञान करके अगर कहीं रक्तस्रावी विन्दु हो तो उसे ढूंढकर वहां टांके लगाते हैं। फिर उस चीरे को अनुप्रस्थ (ट्रान्स-षसं) दिशा में सी देते हैं। सीने में स्टिच चित्र जैसा

वेगोटोमी (वेगसछेदन)—इस ऑपरेशन का उद्देश्य यह है कि जठर को सींचने वाली वेगस वातनाडी के द्वारा जठर का नर्वस फेज शुरू होता है जो वहुत अधिक अम्ल वनाता है। इस नाडी के छेदन (काटने) से यह फेज नहीं वनता तथा आमाशय (जठर) व्रण तथा ग्रहणी व्रण को ठीक होने का अधिक अवसर मिलता है। अगर वेगस के सव सूत्र जो जठर को पहुँचते हैं, न काटे जा सकें तो पुनः व्रण वनने के लिए सर्जन को दोषी ठहराया जाता है। अतः सभी सूत्रों को ढूंढना और काटना एक टेढ़ी खीर है। आजकल वेगस नाडी को उदर में प्रविष्ट करते ही काट देने की प्रथा है। इससे जिस वड़ी हानि की संभा-वना कूती जाती है, उतनी हानि देखी नहीं गई। इसलिए इसे आजकल आराम से किया जाता है। फिर भी कई प्रकार के उपद्रव वेगस छेदनं से उत्पन्न होते रहते हैं। इसलिए अब फिर आमाशय को जाने वाले बेगस सुत्रों को ढूंढ-ढूंढकर काटने (सिलैक्टिव वेगोटोमी) की प्रथा चल पड़ी है। अकेली वेगस काट देने से जठर की क्रिया में स्यैयं आ जाता है और अन्न आदि सड़कर नये उपद्रव



उत्पन्न करता है। इसलिए वेगोटोमी के साथ-साथ गैस्ट्रो-जैजूनोस्टोमी या पायलोरोप्लास्टी का ऑपरेशन भी साथ-साथ किया जाता है।

🚰 वेगोटोमी के ऑपरेशन के लिए ईसोफैंगस को उस स्थान पर खोलना पड़ता है, जहां वह ूडायाफाम में छिद्र करके नीचे उदरगुहा में उतरती है। इस स्थान पर वेगस के समस्त सूत्र ट्रंकों में मिलते हैं। उन्हें आसानी से पहचाना जा सकता है। पहले जठर में नली डाल उसका आचूषण कर लिया जाता है। उदर में मध्य रेखा में चीरा लगाते हैं, परामध्य चीरा भी लगा सकते हैं। फिर सब अंगों हटा हटाकर जठर वर्ण की स्थिति कूती जाती है। यकृत् के वाम खण्ड को वामित्रकोणस्नायु को काटकर अलग करते हैं या उसे गहरे रिट्रैक्टर से हटाते हैं। अनु-प्रस्थ कोलन तथा क्षुद्रान्त्रों को भी सरका देते हैं। जठर को नीचे की ओर लाकर ईसोफेगस का वह स्थान ढूंढ े लेते हैं, जहां वह जठर से मिलती है। उसके ऊपर की पर्यु-दर्याकला को अनुप्रस्थ काटकर अंगुली डालकर ईसोफेगस को विना जोर के ही ५ से ६ सेमी तक नीचे ले आते हैं और उसे वहां एक रवर ट्यूब की सहायता से साधे रहते हैं। ईसोफेगस की अग्र प्राचीर पर अग्रवेगस नाडी आसानी से दिखाई दे जाती है। देखें नीचे का चित्र—

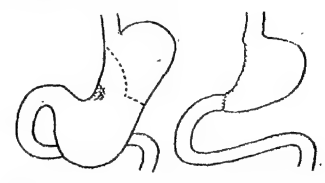


कभी-कभी इसके २ माग एक फण्डस को जाता हुआ और दूरारा लैसर कर्वेचर को जाता हुआ देखे जाते हैं। दोनों जहां मिलें उससे कुछ ऊपर नाड़ी को काट देते हैं। ऊपरी सिरे को खूब बांध देते हैं ताकि वह पुनः न उत्पन्न हो सके। पश्च वेगस नाड़ी ईसोकेंगस के पीछे ढीले ऊतकों

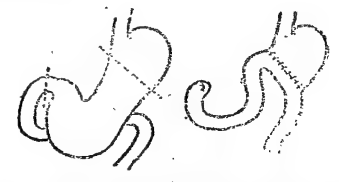
में छिपी होती है। यह अग्र की अपेक्षा कुछ मोटी गी होती है। कभी ये नाड़ियां दिखाई नहीं देतीं पर अंगु-लियों पर कड़ी पतली रस्ती जैसी अनुभूत होती हैं।

अगर उदर मार्ग से वेगस न ढूंढी जा सके। वहां आसंजनों के कारण तो वक्ष मार्ग से भी वेगस को ढूंढ लेते हैं। इसके लिए ७वीं, दवीं या ६वीं अन्तःपर्श्कीय अवकाश में चीरा लगाते हैं।

आंशिक जठरोच्छेदन—इसका उपयोग वर्णों में उतना नहीं होता जितना जठर कैंसर के लिए किया जाता है। यह बड़ा ऑपरेशन है। सबसे पहले १ ५ ५ में इसे बिलरोथ ने किया था, उसके नाम पर इसे बिथरोल प्रथम जठरोच्छेदन शस्त्रकर्म कहते है।



ासानी है इसमें मुद्रिका क्षेत्र पूरा काट दिया जाता है। लैसर कर्नेचर पूरा तथा ग्रेटर कर्नेचर का आधा भाग आ जाता है। फिर १६११ में पौल्या द्वारा एक नया ऑपरेशन किया गया जिसमें ग्रहणी वाले कटे भाग पर मध्यान्त्र को सी दिया जाता है।



इसकी सारी विधि जानने के लिए टैक्स्टबुक ऑफ आपरेटिव सर्जरी जिसे डा० ऐरिक एल फार्कुहार्सी ने लिखा और डा० आर० एफ० रिटोल ने प्रतिसंस्कार किया और चिंचल एण्ड लिविग्सेन ने ग्रेटब्रिटेन में प्रका-शित किया है उसका अवलोकन करना चाहिए।

## प्राणवहस्रोतीय

# रागों का शल्योपचार

छाती या वक्ष जहां फुफ्फुस और हृदय स्थित हैं प्राणवायु का क्रीडाक्षेत्र है। प्राणवायु से अमिप्राय अीक्सीजन से है। पर हम इस प्रसंग में छाती के कुछ अत्यन्त महत्त्वपूर्ण रोगों के साथ पाठकों का परिचय शल्योपचार की हिष्ट से करा रेहे हैं। इससे आयुर्वेद-जगत् के चिकित्सकों को यह ज्ञान आसानी से हो जायगा कि आधुनिक यूग में शल्यतन्त्र में कितनी उन्नति हुई है। साथ ही उन्हें उन परिस्थितियों से भी परिचय हो जायगा जिनको न जानने से कभी-कभी मारक स्थिति तक पैदा हो जाती है। उदाहरण के लिये यदि छाती या वक्ष में थोड़ी भी चोट आजाय तो कभी-कमी अन्दर ही अन्दर वात-अवकाशिकाओं में तरल संचित हो जाता है यह तरल तन्तरालित अवकाशों तथा प्रवसनिकाओं की शाखा प्रशा-खाओं तक में संचित हो जाता है। अगर छाती में दर्द रहा तो उसे खांसकर बाहर भी नहीं किया जा सकता। इसका कारण फुपफुसों का कुछ मार्ग इस तरल की लपेट में आजाने से प्राणवायु के लिये फुफ्फुसों में स्थान कम हो जाता है कार्वन डाई औक्साइड की मात्रा बढ़ जाती है और श्वासिक्या का प्राकृतिक रूप वदल जाता है। अगर यह और तेज गति से क्रम चले तो मृत्यु तक हो सकती है। इसलिए फुफ्फुसों में प्राणवायु का आवागमन अप्रतिहत गति से लगातार चालू रहे इसका यत्न करना पड़ता है। इवसनीदर्शन (ब्रोंकोस्कोपी) द्वारा फुफ्फुसों के रोगों के निदान करने में भी बहुत आसानी हो जाती है। श्वसनी दर्शन से यदि सहायता न मिले और फेंफड़ों का मार्ग अवरुद्ध रहे तो तत्काल अन्तःकण्ठनाल नलिका डाल-कर वहां संचित तरलों को साफ किया जा सकता है।

कभी-कभी प्यूरल अवकाश में तरल के संचय से फुफ़्ती, का क्षेत्रफल सिकुड़ जाता है उसे फिर विस्तृत करने के लिये तरल या पूय जो भी हो उसको निकालना पड़ता है।

## वक्ष की छै आपात-स्थितियां

डा० फार्कुहार्सों ने अपनी ऑपरेटिव सर्जरी की टैक्स्ट वुक में ६ आपात-स्थितियों का उल्लेख किया है जिनके उपस्थित हो जाने पर शल्य सम्बन्धी उपचार की तत्काल आवश्यकता पड़ती है। ये हैं:—

१-- न्यूमीयोरैक्स या वातवक्ष;

२-शोणवक्ष या हीमोथोरैक्स;

३--स्टोवइन चैस्ट तथा पराडोक्सीकल रैस्पिरेशन;

४ - वक्षोदरीय अभिघात;

५-हृदय के आघात;

६—महावमनी या अन्य वड़ी वाहिनियों का विदार।
ये सभी परिस्थितियां किसी न किसी प्रकार की चोट
लग जाने से ही बनती हैं। इनमें वातवक्ष भा न्यूमोथी
रैक्स सीने की उस चोट के द्वारा बनता है जिसमें एक
पसली टूट कर छाती में घुस जाती है जिससे फेंफड़े हैं
हवा निकल कर प्लूरल कैविटी में घुस जाती है। यह
कभी-कभी सहसा भी शुरू होता है। प्यूरल कैविटी की
हवा के बबाव से फेंफड़ा सिकुड़ने लगता है और श्वासकप्ट बढ़ने लगता है। अगर केवल ब्यक्ति एक ही फेंफड़े
वाला हो और उसमें भी वातवक्ष का दबाव पड़ने तमें
तब तो चिन्ता की बात है अन्यथा यह स्थिति हवा के
प्रचूित होने के बाद फेंफड़े के फैंल जाने से स्वतः
समाप्त हो जाती है। कभी-कभी श्वास तेते समय तो

प्लरल कैविटी में हवा घुस जाती है पर पवास निकलते समय निकलती नहीं इससे फैंफड़े पर दबाव पड़ने से वेचैनी, श्यावता, नाड़ी का तेज होना तथा श्वासकृच्छुता कां . लक्षण मिलने लगता है। इस वातवक्षः को तनावी वात-वक्ष (टेंशनन्यमोथोरैक्स) कहते हैं। इस स्थिति से रक्षा हेतु उरोस्थि से ४ सेंमी हटकर दितीय अन्तः पर्श्कीय अवकाश में एक छोटी पर मोटे छेद की सुई प्यूरल कैविटी में पुसादी जाती है तथा उसे एक वाटरसील से सम्बद्ध कर देते हैं इससे प्यूरल कैविटी में अन्तः इवसन के कारण संचित हवा बराबर निकलती रहती है। बाद में लोकल अनी-स्थीसिया से अन्तः पर्श्वीय अवकाश को सुन्त कर १ सेंमी का चीरा देकर एक स्वधारी कैथीटर ट्रेकारकैन्युला की मदद से लगा देते हैं ऐसा ही एक दूसरा कैथीटर निचले अन्तः पर्श्वकीय अवकाश में पीछे की ओर मी लगा देते हैं। ऐसा करने से फेंफड़ा फिर से फूल निकलता है और कोई भी स्नाव या वायु हो वह प्लूरल कैविटी से निकल जाती है। इन कैथैटरों को क्षकिरण चित्र द्वारा देखने पर फेंफड़ा फूल जाने के बाद ४५ घंटे बाद निकाल देना चाहिए। अगर ४-५ दिन बाद भी हवा लीक करती हुई पाई जाय तो वह वक्षछेदन करके फेंफड़े के आघातयुक्त खण्ड को ठीक कर देना या काट देना पड़ता है।

कमी-कमी जब कण्ठनाड़ी से मी अधिक वड़ा छेद छाती में हो जाता है तो उसमें हर श्वास के साथ हवा अन्दर की ओर जाती है और वाहर निकलती है। इसे विवृत वातवक्ष कहते हैं, यह खतरनाक स्थिति है। इसे दूर करने के लिए छाती के सभी ऐसे घावों को जिनसे छाती खुल गई हो फौरन इस प्रकार वन्द कर देना चाहिए ताकि वह एयरटाइट हो जाय। ऊपर से गाँज रखकर उसके ऊपर इलास्टोप्लास्ट चिपका देने से सब ठीक हो जाता है।

शोणवक्ष या हीमोथोरैक्स भी वातवक्ष के साथ उत्पन्न होता है। शोणवक्ष का अर्थ है प्लूरागुहा में रक्तस्राव होना। छाती की चोट का यह परिणाम भी हो सकता है प्लूरा के अन्दर से आसंजन में विदार होने से या किसी अन्तपर्श्वकीय धमनी के फट जाने से भी रक्तस्राव संभव है। शोणवक्ष के कारण रक्तदाब वरावर गिरता चला जाता है, चेहरा पाण्डुर पड़ता जाता है तथा क्षकिरण चित्र रक्त की उपस्थिति दर्शाता है। आकोटन पर प्रस्तरवत् मन्दता मिलती है। आगे चलकर ग्रीवा की सिराएं फूलने लगती हैं तथा दयावता आ जानी है।

इसके लिए उपचार है रक्तचढ़ाना, दर्व दूर करना तथा पश्चकक्षा रेखा में ६-७ अन्तः पर्श्वकीय अवकाश में द्यूव डालकर रक्त का निर्हरण कर देना। अगर रक्तसाव बहुत अधिक हो तो थोरैकोटौमी करनी चाहिए। ५वीं, ६ठी और ७वीं पर्श्वकाओं के तल पर छाती को खोलकर वहां से सब रक्त निकाल देते हैं। अनीस्थैटिस्ट की मदद से फेंफडा फुलाया जाता है। फेफड़े के घरातल पर रक्त-साबी विन्दु को ढूंढकर या दूटे हुए आसंजन या विदीण धमनी को खोजकर रक्तसाव को रोक दिया जाता है। विद्वाच् लेखक का कथन है कि इस रोग में खतरा ऑपरे-शन न करने का है। ऑपरेशन के बाद रक्त निकाल देने और रक्तसावी विन्दु को पकड़ लेने पर तो खतरा खतम हो जाता है।

स्टोव इन चैस्ट यह नाम उस परिस्थित को दिया जाता है जब ऐक्सीडेंट में आगे और पीछे दोनों तरफ से पर्शुकाएं टूट जाती हैं तथा छाती का एक भाग तैरता सा इधर-उधर हिलता रहता है। अन्तः श्वसन के समय वह भाग अन्दर को दवकर एक फेफड़े की हवा दूसरे में पहुँ-चाता रहता है। वहिः श्वसन में इसका उलटा होता है। इससे श्वासोच्छ्वास की क्रिया में बाधा पड़कर कार्बन-डाईऑक्साइड का संचय इतना बढ़ जाता है कि प्राणों पर ही आ वनती है। अगर सामान्य चोट हो तो ऑक्सीजन देकर तथा छाती की दीवाल पर पट्टियां चिपका कर काबू पाया जा सकता है, बड़े और गम्मीर रुग्ण में ट्रैकिया-छिद्रीकरण (ट्रेकियास्टोमी) तथा दवाव के साथ श्वसन की व्यवस्था करनी पड़ती है।

कभी-कमी पेट की चोट डायफाम को पारकर फेफड़ों तक जा सकती है और उरसोदर व्रणोत्पत्ति कर देती है। इसका ठीक-ठीक ज्ञान सर्जन को करके आवश्यकता हो तो क्ष-किरण चित्र लेकर आगे का शल्योपचार करना चाहिए। हृदय तथा वाहिनियों की चोटों और व्रणों के सम्बन्ध में आगे लिखा जा रहा है।

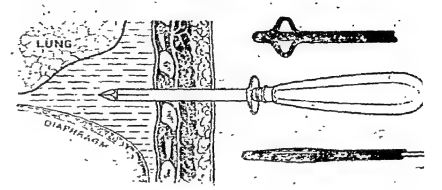
## CHENICALIES

# अन्तः पूयता या ऐम्पायमा

हवा या रक्त की तरह फ्लूरा गुहा में कभी-कभी पूय उत्पन्न हो जाता है। यह अन्तः पूयता क्यों उत्पन्न होती है, इस पर भी विचार किया गया है। इसका एक कारण है वातवक्ष या शोणअय का इतिवृत्त मिलना। दूसरा कारण है फेफड़ों में न्यूमोनिया होना जहां से उपसर्ग फ्लूरा-गुहा तक आता है। इसका तीसरा कारण फेफड़े के कैंसर का भी है। आजकल उपसर्ग नाशक उत्तमोत्तम औपिषयों



के प्रयोग के कारण यह रोग वहुत कम हो चला है। पूय कितना गाढ़ा है और रोगी की हालत क्या है, इसके आघार पर आजकल अन्तः पूयता की चिकित्सा की जाती है। अगर पूय पतला है तो केवल एक आचूपण सुई द्वारा पूय निर्हरण कर अन्दर कोई प्रतिजीवी द्रव्य डाल देने से रोग दूर हो जाता है। अगर पूय गाढ़ा हो और रोगी की दणा गम्मीर न हो तो प्रान्तस्याछेदन या डिकॉटिकेशन का ऑपरेशन करना पड़ता है। पर यदि रोगी की दणा खराब है तो पर्शुका काटकर पूय का निर्हरण करना ही एकमात्र शल्योपचार रह जाता है। पश्चकक्षा रेखा में प्रवास स्वीं और स्वीं अन्तः पर्शुकीय अवकाश में पंक्चर करके एक लम्बी मुई प्रविष्ट कर दी जाती है। उसके द्वारा आचूपण द्वारा पूय निकाल कर किसी उपयुक्त प्रतिजीवी का घोल उसमें डाल देते हैं। अगर पूर्य गाढ़ा होने से न निकले तो मालेकॉट ट्यूव डालकर निकालते हैं।



ट्यूव डालने के लिये ट्रोकार कैन्युला का प्रयोग कर्त हैं तथा बाहु को अपावर्तन की स्थिति में रखवाना चाहि। ताकि अंगफलक उठे रहें, जैसा कि पहले चित्र में दिखाय गया है। ट्रोकार को जहां तक निचली पहली के संनिक ही रखते हैं ताकि कोई वहां स्थित अन्त.पर्श्कीय वाहिन वचाई जा सके:। यह कहने की आवश्यकता नहीं है वि ट्रोकार कैन्युला डालने के पूर्व उस स्थान की १ सेण्टीमी त्वचा पर स्थानिक संज्ञाहर का प्रयोग कर, सुन्न कर लेरे हैं। बाद में ट्रोकार निकालकर उसके स्थान पर फैले हुए कैथीटर को फौरन डाल देते हैं, वह उस स्थान पर कस कर फिट बैठता है। उसके लगते ही पूय निकलने लगता है। इस कैयेटर का सम्बन्ध एक ट्यूब से कर वेते हैं जे आचूपण वाली वोतल या वाटरसील से सम्बद्ध की जानी है। वाद में जब सारा पूय निकल चुकता हैं और फेफी कैथीटर की नोंक तक फूलंकर छूने लगते हैं तब अ निकाल लिया जाता है। बाद में रोगी को खांसने और श्वास सम्बन्धी कसरत करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। यह ट्यूव ७ से १० दिन तक लगाये रखी जाती ही है ताकि पूरी पल्रागुहा पूय से मूक्त हो ले। अगर पूर का निर्हरण करना कठिन हो ओर पूय बहुत गाढ़ा हो ती पसली काटकर मी पूय निकाला जाता है।

अगर तीव्र अन्तः पूयता में पूय का निर्हरण या निकास ठीक-ठीक नहीं किया गया तो वीमारी जीर्ण (क्रॉनिक) रूप घारण कर लेगी। वहां एक फुफ्फुस-प्लूरस फिश्चुला वन जाता है। इस प्रकार के स्वरूप के पीछे फेफड़ों में

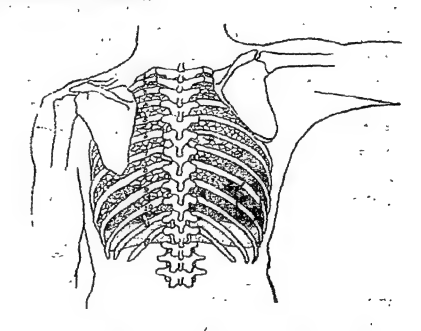
उर:क्षत या कैंसर का होना भी इसका जिम्मेदार होता है। प्लूरा के दोनों पर्त मोटे पड़ जाते हैं। इस स्थिति में मी पसली कांटकर शोधन करना पड़ता है। कभी-कभी तो महीनों निर्हरण के लिए प्रयास किये जाते हैं। आजकल डिकॉर्टिकेशन द्वारा भी इसे सुवारा जाता है। फेफड़े पर लगा हुआ प्लूरा का पर्त जो तान्तव हो चुका होता है तथा अन्य स्थूलित आवरणों को इसके द्वारा खुरचकर

निकाल दिया जाता है ताकि फेफड़ा फूलकर पुनः अपना कार्य सावधानी से कर सके। कमी-कमी तो अन्तःपूर्यता वाली पूरी गुहा को ही छिलके की तरह उतार दिया जाता है। बाद में एक या दो निहंरण नलिकाएं डाल दी जाती हैं और फेफड़ा संज्ञाहर्ता के द्वारा फुलवाया जाता है। फेफड़े के फूल जाने के वाद और उसी स्थिति में वरावर रहने पर २-३ दिन बाद ट्यूबें हटाली जाती हैं।

## राजयक्ष्मा में शल्योपचार

आजकल यक्ष्मानाशक अच्छे प्रतिजीवियों या रसायन द्रव्यों के उपयोग के कारण यक्ष्मा रोग में शल्योपचार बहुत ही विरल हो गया है, फिर भी कहीं-कहीं उसकी आवश्यकता पड़ ही जाती है। शल्योपचार में फुफ्फुस के एक अंश या खण्ड को काटकर निकाल देना या उसे अव-पतितं करने का प्रयत्न किया जाता है। फुफ्फुस-अवपतन के लिए एक थोरैकोप्लास्टी का ऑपरेशन किया आता है। आजकल यह भी उतना नहीं किया जाता है जित्ना कि स्ट्रैप्टोमायसीन के पूर्व किया जाता था। इसके लिए चीरे का स्थान साथ वाले चित्र में दिखाया गया है।

इसी चीरे की रेखा पर चीरा लगाकर पसलियों तक सारी पेशियां काट दी जाती हैं और अंशफलक को आगे और पार्श्व की ओर अधर कर लिया जाता है। सरेटस एण्टीरियर पेशी के ऊपरी माग का सम्वन्घ पसलियों से अलग कर दिया जाता है। इससे ऊपर की ४ या ५ पस-लियां काफी खुल जाती हैं। फिर पीछे से पर्यस्थकला के नीचे से तीसरी और दूसरी पर्शुकाओं को काट देते हैं। पहली पर्शुका न कार्टे तो अच्छा है क्योंकि उसका सम्बन्ध काफी महत्त्वपूर्ण अवयवों के साथ रहता है। आवश्यकता



पड़ने पर चौथी और पांचवीं पसली भी काट देते हैं.। इतना करने से ही फेफड़े का यक्ष्माग्रस्त माग अवपतित हो जाता है और यक्ष्मा से मुक्ति मिल जाती है। इसी अवपात हेतु कृत्रिम न्यूमोथोरैक्स किया जाता है। फूफ्फुस का खण्डोच्छेदद (लोवैक्टोमी) पूर्णोच्छेद (न्यूमोनैक्टोमी) आदि किये जाते हैं।

## हृदय और बड़ी वाहिनियों के शल्योपचार

अब गत कुछ वर्षों से सर्जनों को यह विश्वास हो गया है कि अन्य कोष्ठांगों की तरह हृदय पर भी ऑपरेशन किये जा सकते हैं और वे सफल भी होते हैं। इसे कट-फट जाने पर सी सकते हैं, इसमें फंसे बाह्य द्रव्य निकाल सकते है। अगर स्ह बन्द भी हो जाय तो फिर से चालू कर सकते हैं। पर ये सभी बड़े कार्य हैं जिनके लिए बड़े

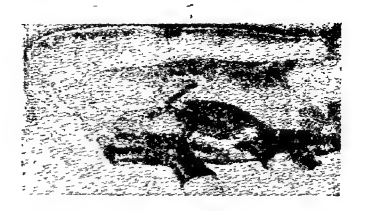
हार्टसर्जनों की आवश्यकता पड़ती है। हम यहां हृतिकया-रोध (कार्डियक अरैस्ट) का विषय उपस्थित कर रहे हैं, जिसे फानुहासों के मत से एक अनुमव रहित हाउस सर्जरी को मी समझ लेना जरूरी होता है। क्योंकि अगर किसी का हृदय चलते-चलते रक गया तो उसे फिर चालू करने के लिए इतना समय नहीं होता कि किसी विशेषज्ञ को

## CHENICALIE

A STORES

बुलाया जाय । उस समय तो जो भी चिकित्साधिकारी उपस्थित हो उसी को हृदय की क्रिया को चालू करने के िए जुट जाना पड़ेगा क्योंकि हृदय के एक जाने से रक्त को ऑक्सीजन (प्राणवायु) पहुँचाने की प्रक्रिया रुक जाती है। अगर मस्तिष्क को सामान्य तापमान पर ३-४ मिनट भी ऑक्सीजन न मिली तो वह निष्क्रिय हो जाता है और प्राणी की मृत्यु हो जाती है। इसलिए जैसे ही किसी का हृदय धड़कना वन्द कर दे। उपचार को रोगी के मुख पर अपना नुख रखकर हवा पहुँचानी चाहिए। फिर तत्काल ट्रैकिया के अन्दर निलका पहुँचाकर शुद्ध ऑक्सी-जन से उसके फेफड़ों को फुलाना चाहिये। उसे कृतिम श्वास चालू कर देना चाहिए। इसके लिए उरोस्थि (स्टर्गम) के निचले भाग को दवाते हैं, दवाने से हृदय मेरदण्ड और उरोस्थि के वीच दवता है जिससे रक्त धम-नियों के अन्दर जाने लगता है। फिर दाव ढीली कर देने से सिराओं से रक्त आकर हृदय को पुनः मर देता है। यह दाव प्रति मिनट ७० वार किया जाना चाहिए, साय ही मुंह से मुंह लगाकर श्वास देना या ट्रैकिया में ट्यूव डालकर औक्सीजन तथा Co2 का मिश्रण पहुँचाना भी वरावर च।लू रखा जाता है। अगर इन प्रयत्नों के वावजूद मी नाड़ी नहीं चलती, हृदय नहीं हिलता, भ्यावता (सायनोसिस) वढती चली जाती है तो फिर इंटर्नल कार्डियक मसाज (आम्यन्तर हृद्मर्दन) के लिए तैयार रहना चाहिए। कृत्रिम क्वास देने के लिए रोगी को तखत यां जमीन पर उतार लेना चाहिए तानि दाव ठीक-ठीक पड़ सके। श्वास वन्द होने के पहले हिन्दू घरों में जमीन पर रोगी को उतार लेने की जो श्रया है उसकी वैज्ञानिकता अव समझ में आ जानी चाहिए। उतारते ही प्रियजन लिपटकर उसे दबाते हैं, फिर उठते हैं उससे भी सांस लौट आती है। पर उसे अब वैज्ञानिक रूप में ही करना चाहिए। नीचे के चित्र में रोगी का हृदय दवाया उछाला जा रहा है और हृदय की बाहर से मालिश की जा रही है।

अगर बाह्य हृद्मदंन की प्रक्रिया का कोई फल न निकते तो आम्यन्तर हृद्मदंन के लिए सर्जन को तैयार रहना चाहिए।



आभ्यन्तर हृद्मदंन—"पाई" ने अपनी "सर्जीकल हैण्डीक्राफ्ट" नामक पुस्तक में इस विषय का सजीव वर्णन दिया है। उसने प्रति मिनट किसको क्या करना है उसे निदेशित किया है। यह विषय मानव मात्र के लिए कल्याणप्रद होने से उसे यथावत नीचे दिया जा रहा है—

कृतिम श्वसन तत्काल चालू रखा जाय और उसे वरावर चलाया जाय। ऑक्सीजन और कार्वनडाई-आक्साइड का मिश्रण ट्रै किया के अन्दर नली डालकर देते रहें रोगी के मुख और नासामार्गों को खुला रखें ताकि हवा का आवागमन ठीक-ठीक होता रहे। (अब आगे प्रति मिनट आम्यन्तर हदमर्दन (इंटर्नल कार्डिमक मसाज) का वर्णन इस प्रकार दिया गया है)।

#### पहली मिनट---

अवीस्थैटिस्ट - श्वसनमार्ग साफ करता है, टैबिन को झुकाता है ताकि सिर कुछ नीचा हो जाय, एमाइल-नाइट्राइट की कैपसूल तोड़कर रोगी को सुंघाता है।

सर्जन एक टाइमकीपर नियुक्त करता है। अपने सहायक को मुक्त कर देता है। वह जो ऑपरेशन कर रहा हो उसे थियेटर सिस्टर की मदद से कुछ देर के लिए रोक देता है और वड़ी धमनी को परिस्पर्श कर उसके चलने न चलने का जायजा लेता है।

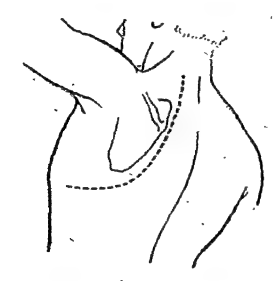
#### दूसरी मिनट--

अनीस्यैटिस्ट—ऑक्सीजन देना चालू करता है, ट्रैकिया में ट्यूव पास करता है।

सर्जन—देखता है कि उदर के अपरी माग और वक्ष के निचले माग की त्वचा को स्टलीइज कर दिया गया है इसी बीच वह अपने ग्लोव बदल लेता है। श्रियेटर सिस्टर—पेट और छाती की त्वचा को चीरे के लिए तैयार करती है। तीसरी मिनट—

अनीस्थैटिस्ट—अगर कहा जाय तो कैरोटिडआर्टरी का स्पन्दन छूकर मालूम करता है समय मिलते ही कार्डि-यक ऐमर्जेंसीजार खोलता है और उसे थिएटर सिस्टर के पास पहुँचा देता है।

सर्जन अगर उसे सूचना मिलती है कि हृदय स्पन्दन चालू नहीं हुआ तो वह पेट की मध्यरेखा पर लीनिया-ऐल्वा से होकर एक इतना वड़ा चीरा लगाता है कि उसका हाथ उसमें होकर पेट में चला जाय। अब वह महाप्राचीरा पेशी (डायाफाम) के नीचे अपना सीघा हाथ लेजांकर हृदय का मर्दन शुरू करता है उसका बांया हाथ छाती पर ऊपर रहता है पहले तो वह जल्दी-जल्दी मर्दन



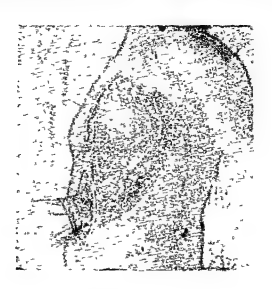
करता है तथा जोर भी डालता है। अगर आधे मिनट के अन्दर कोई लाभ न हो तो फिर वह ५० प्रति मिनट के हिसाब से पहले से धीमी गति से दाव डालकर मर्दन करता है।

्षियेटर सिस्टर—शुद्ध सिरिंज में १ मिलि एड्रीन-लीन भरकर सुई को कसकर उस पर लगा देती है। चौथा मिनट—

सर्जन-व्यपना-बांया हाथ हटा लेंता है अब अनी-स्थैटिस्ट एड्रीनलीन हृदय में इंजैक्ट करता है। इसके बाद सर्जन फिर तेजी से मालिश या मर्दन करने लगता है इस आशा से कि अब हृदय चलने लगेगा।

#### साढ़े चार मिनट पर-

सर्जन — जीफीस्टर्नम के पीछे डायाफाम में एक वटन होल चीरा लगाता है। इस छेद में से वह अपने दाहिने हाथ का अंगूठा पेरिकार्डियम पर ऊपर सीधे पहुँचा देता है। उसकी हथेली डायाफाम पर रहती है और अव वह



अंगूठे और ह्येसी के बीच में हृदय को दबा-दबाकर उसे चालू करने की कोशिश करता है यह विधि कभी धोला नहीं देती और हृदय चल पड़ता है। बाद में चीरे के स्थानों को यथा विधि सीं देते हैं।

फार्क्हार्सों ने आभ्यन्तर हृदविमंदन के लिए जो विधि अपनाई है वह इस प्रकार है। उसका कहना है कि यह परिस्थिति इतनी विकट होती है कि इसमें स्टर्लाइज करने का विचार तक छोड़कर कार्य करना पड़ता है। बांई ओर चौथी ओर पांचवीं इण्टरकॉस्टलस्पेस में चीरा लगाया जाता है फिर पर्श्का प्रसारकों (रिवस्प्र डर्स) द्वारा उसे इतना चौड़ाया जाता है कि सर्जन का दाहिना हाथ उसमें घुस सके। अंगूठा ऊपर स्टर्नम पर रहता है। अव शेष हाथ से प़ैरीकाडियम सहित हृदय बार-बार स्टनंम के पीछे दवाया और फुलाया जाता है अगर ऐसा करते जाने से भी हृदय का चलना न शुरू हो तो फिर पैरीकाडियम को खोलकर अंगुलियों को पेरिकार्डियल. यैले में होकर हृदय के पीछे ले जाते हैं। और हृदय को स्टर्नम के पीछे अंगुलियों से दवाते हैं। अंगूठा हृदय पर रखकर नहीं दवाते क्योंकि वैसा करने से हत्पेशी के विदीण होने का खतरा उत्पन्न हो सकता है। अंगूठा स्टर्नम के ऊपर ही

## CHU COUNTY



रहता है जैसा कि ऊपर के चित्र में दिया गया है। इस सब कार्य में सर्जन को बहुत परिश्रम पड़ता है इसलिए उसे रोगी के दाहिनी ओर खड़े रहकर ही यह सब करना चाहिए। फार्कुहार्सों का कथन है कि डायफाम में चीरा देकर आभ्यन्तर हृद्मदंन उतनाकारगर नहीं होता जितना कि छाती के चीरे के द्वारा होता है। औक्सीजन की कमी होने से ग्ररीर में अम्लोत्कर्ष (ऐसीडोसिस) बढ़ जाती है जिसे रोकने के लिए सिरामार्ग द्वारा २५ मिलि मोलर सौल्यूशन (जिसमें ५ ४% सोडाबाईकार्ब होता है) प्रति ५ से १० मिनट पर चढ़ाते हैं। १० प्रतिशत कैल्शियम क्लोराइड का ५ मिलि या १ से २ मिलि १ १००० घोल का ऐड़ीनलीन हृदय की पेशी में सीघा देने से उसके आकुं-चन चालू हो जाते हैं कमी-कमी इससे वैट्रीक्युलर फिब्रि- लेशन (निलय विकम्पन) शुरू हो जाता है उसे रोकने के लिए इलैक्ट्रीकल डिफिब्रिलेशन की प्रक्रिया की जाती है।

कितनी देर में कृतिमश्वास की ये सभी प्रक्रियाएं अपना फल देंगी यह नहीं कहा जा सकता। कमी-कभी तो इसमें २॥ घंटे तक लग जाते हैं। अगर हत्य चालू हो गया तो वातनाड़ी संस्थान का कोई खास नुकसान नहीं देखा जाता। सामान्यतः १०-१५ मिनट में हद्गति चालू हो जाती है फिर पैरीकार्डियम के व्रण को ठीक करके सीं दिया जाता है। इण्टर्नल मैमरी आटरी जो शॉक के कारण चीरे के समय शान्त थी अब उपद्रव कर सकती है इस-लिए उसे सुरक्षित किया जाता है प्लूरागुहा को मी वाटरसीलड़ेन लगाकर बन्द कर दिया जाता है।



## सुश्रुतकालीन पठन-पाठन

सुश्रुतकाल में गुरु शुभ तिथि मुहूर्त लग्न शोध कर यथा स्थान यथा विधि शिष्य को यज्ञ करवा कर शिष्यता प्रदान कराते थे और अग्नि को साक्षी कराकर ३ प्रिक्रमा अग्नि की करवाते हुए उसे आरंम्म से ही ये उपदेश देते थे—

१—कामवासना से दूर रहे, क्रोध न करे, लोम न करे, मोह न करे, अहंकार न करे, ईर्ध्या न करे, परुपता (सस्ती) न करे, पैशुन्य (वदमाशी) न करे, अनृत (झूठ) न वोले, आलस्य न करे, अयश (वदमाशी) का कोई काम न करे। २—नख कटवा कर,वाल कटवा कर, पवित्रता के साथ,कपाय (लाल) रंग का कपड़ा पहन कर (अर्थात् एकसी यूनिफार्म में) रहे। ३—सत्यव्रत का पालन करे, मोगविलास से दूर रहता हुआ ब्रह्मचर्य का पालन करे जो कोई आश्रम में पधारे उसका वरावर अभिवादन करता रहे। ४—गुरु के अनुकूल स्थान पर बंठे, गुरु के अनुकूल स्थान पर जाय, गुरु कहे तव सौवे, बैठे, मोजन और अध्ययन करे ( अर्थात् आश्रम के टाइमटेविल का पूरी जिम्मेदारी से पालन करे ) तथा जिससे गुरु प्रसन्न हो या जिससे गुरु का हित और प्रिय हो केवल वही शिष्य को करना चाहिये।

अतो अन्यया ते वर्तमानस्य अधर्मो मवति—इसके विपरीत आचरण शिष्य के लिये अधर्म होगा उसके करने से अफला च विद्या मवित विद्या सफल नहीं होगी न च प्राकाश्यं प्राप्नोति तथा उस शिष्य की प्रसिद्धि भी नहीं होगी। गुरुद्रोही शिष्य समाज में कभी सफलता नहीं प्राप्त करता है। गुरु का भी शिष्य के प्रति कर्त्तव्य था—

अहं वा त्विय सम्यग् वर्तमानेऽपि यदि अन्यथादर्शी स्याम् एनोभाग भवेयं अफल विद्यश्च। यदि शिष्य जैसे कहा है वैसे ही व्यवहार करे तो भी यदि गुरु यथाशास्त्र ज्ञान प्रदान न करे तो गुरु कहता है कि मैं पापमाजन बनूं और भेरी विद्या निष्फल हो जाय।

उस समय कितना पवित्र अनुशासनात्मक गुरु शिष्य सम्बन्व या और आश्रमों का वातावरण कितना शुम आदर्श और कितना उपयोगी या इसे उंक्त सुश्रुतीय वर्णनों से सहज ही आंका जा सकता है।

## मुखह स्वातीय रोगों का शल्योपचार DISEASE OF GENITOURINARY SYSTEM

## वैद्य मुन्तालाल गुप्ता, प्रम/६म नीलवाली गली, कानपुर



गुदा (वृक्क) से लेकर मूत्रद्वार (लिंगेन्द्रिय के अन्तिम ब्रोर) तक-मूत्र सम्बन्धी बहुत से रोग होते हैं उनका नेदान, निदान खण्ड में विया गया होगा। यहाँ उनका र्गिन अनावश्यक समझक्र नहीं किया गया है---किया जा रहा है। मूत्रकृच्छ, मूत्राघात और अश्मरी रोगान्तर, इत्र सम्बन्धी रोगों पर उनकी चिकित्सा पर विचार किया गय तो हमें उनसे लड़ने, चिकित्सा करने का वहत वार रोका मिलता है और औषघियों--उपचारों से लाभ भी नेश्चय मिलता है। फिर भी कंभी-कभी ऐसी दशा रोगी ती हो जाती है-देखी जाती है जब तत्काल शल्यचिकित्सक हे पास रोगी को भेजना अनिवार्य हो जाता है। रोगी ही वेदना को देखते हुए, उस पर तत्काल काबू न पाने गर ऐसा ही करना पड़ता है। यह मजबूरी में नहीं, वह भी एक उपचार हेतु, उनमें मूत्रावरोध और अश्मरी की देदना प्रमुख्य है। मूत्राशय के अन्य भी बहुत रोग हैं। जिनका इलाज हर चिकित्सक, विशेपकर साधनहीन चिकित्सक, पूर्ण चिकित्सा नहीं कर सकता। ऐसी अवस्था में वह मात्र परामर्श दे सकता है और रोगी की तत्काल गीडा को दूर करने के लिए आयोजन भी कर सकता है।

जब मूत्राशय सम्बन्धी रोगों से पीड़ित रोगीं आवे तो रोग का इतिहास जानना परमावश्यक होता है। तत्पश्चात् रोगी के रोग की परीक्षा करनी चाहिए।

मूत्राशय के मूत्र से भरे होने पर भग संघानिका के अपर, उदर के नीचे के भाग में, एक गोल-अण्डाकार मुलाव दिखाई देता है। यह मूत्राशय है जो मूत्र भरने

से फूल गया है। परीक्षा करने से पूर्व, वस्ति में रवर का कैथिटर (सलाई) डालकर मूत्र को निकाल देना चाहिए। इससे पीड़ा बहुत कुछ शमन हो जाती है। यदि मूत्रमार्ग संकीण व अश्मरी होने का अनुमान हो तो, वहां रबर का कैथिटर यदि काम न दे तो, धातु के कैथिटर का उपयोग करना चाहिए।

पौरुष-ग्रन्थि की वृद्धि से उत्पन्न मूत्रावरोध में साधा-रण कैथिटर उपयोगी नहीं होता, उसके लिए एक विशेष प्रकार का कैथिटर प्रयोग करना पड़ता है। यदि मूत्र के साथ पूय निकलती है, तो पूय की परीक्षा करना आवश्यक होता है। यदि मूत्र मार्ग के अग्रिम माग से पूंय आ रही हो तो कैथिटर को मूत्राशय में प्रविष्ट करना उचित नहीं है। उससे मूत्राशय में संक्रमण पहुँच सकता है। इस प्रकार परीक्षा करके रोग की चिकित्सा का उचित आयोजन करना चाहिए।

मूत्र सम्बन्धी कुछ साधारण रोगों का उपचार व उनकी दशा पर यहां प्रकाश डाला जा रहा है।

## मूत्रकृच्छ

पृथङ्गलाः स्वैः कृपिता निदानैः सर्वेऽथवा कोप भुपेत्य वस्ती । मूत्रस्य मार्गं परिपीडयन्ति यदा तदा मूत्र यतीह कृच्छात् ॥ —च० सं० चि० स्थान अ० २६/३३

मूत्रकृच्छ उस दशा का नाम है जब मूत्रमार्ग से मूत्र बूद-बूंद करके टपकता रहता है। अथवा थोड़े-थोड़े समय पर मूत्र त्याग होता है। चरकादि ग्रन्थों में इसके अन्तर्गत वातज, पित्तज, कफज, सिन्नपातज, शल्यज , प्रीट व अश्मरीजन्य, शुक्रज, शकराजन्य मूत्रकृच्छु का वर्णन किय है। (इन सवका वर्णन निदान खण्ड में देखें) यह रोग जब बच्चों में होता है उसका कारण मूत्रशय की संकोन्वक पेशी की शक्ति का अपूर्ण विकास है। साथ में मूत्राच्याय सम्बन्धी नाहियों में कुछ क्षोम उत्पन्न हो जाता है जिससे मूत्रशय मूत्र को धारण नहीं कर सकता। बच्चों में स्वामाविकतया ही मूत्र रोकने की शक्ति कम होती है। इस पर जब गुदा में कृमि उत्पन्न हो जाते हैं, अथवा निरुद्ध-प्रकाश या उस स्थान में अन्य रोग उत्पन्न हो जाते हैं तो इस शिक्त का पूर्ण हास हो जाता है, जिससे मूत्र चूंद-चूंद करके हर समय टपका करता है।

मूत्रकृच्छ का दूसरा रूप जब देखने को मिलता है, जब मूत्राशय के मूत्रमार्ग के छिद्र के प्रसारित हो जाने से उत्पन्न होता है। उस छिद्र के चारों ओर जो संकोचक पेशी रहती है, उसके दुर्वल हो जाने से रोगोत्पत्ति होती है। जब मूत्रमार्ग के छिद्र में कोई अर्बुद उत्पन्न हो जाता है या वहीं पर अश्मरी अटक जाती है तो मूत्र घीरे-घीरे वरावर निकलता रहता है।

#### उपचार--

प्रथम रोग के कारण को ढूढना चाहिए। यदि मणिच्छदा संकृतित (Prepuce) है तो उसका प्रसार करना आवश्यक है। उसके लिए स्निग्ध उपचार करने का विधान चरक के २६वें अध्याय (चिकित्सस्थान) में विस्तार से बताया गया है। साथ ही मूत्रकृच्छ उपचार मी उपादेय है, उनका उपयोग करें।

गुदा के भीतर उपस्थित अर्बुद तथा कृमियों का नाश करने के लिए उचित उपचार करना चाहिए। साथ ही रोगी को वलकारक औपिधयों का प्रयोग करानां उचित है। यदि वस्ति स्थान में या मूत्रमार्ग में अर्बुद है तो उसका छेदन कराना आवश्यक होता है।

## मूत्रावरोध

यह वह अवस्था है जब रोगी मूत्र त्याग करने में असमयं होता है, मूत्राशयं में मूत्र मरता रहता है जिससे वह विस्तृत होकर अपने स्वामाधिक आकार से कहीं अधिक बढ़ जाता है। जब यह अधिक विस्तृत होता है, तब मग-संघानिका के ऊपर उसकी सीमा देखी जा सकती है किन्तु विस्तार से इतने अधिक न होने पर समाधात और स्पर्श से उसकी ऊपरी सीमा मालूम करनी चाहिए। इसके लिए समाघात बहुत विश्वासनीय विधि है।

इस रोग के निम्न मुख्य कारण होते हैं:--

प्रथम (१) मूत्रमार्ग में किसी स्थान पर अवरोध की उत्पत्ति, यह अवरोध कई स्थानों पर उत्पन्न हो सकता है। जैसे—

- (अ) मूत्राशय की ग्रीवा पर जहां मूत्रमार्ग आरम्म होता है। यदि यहां अथवा मूत्राशय में किसी व्यूसरे स्थान पर कोई अर्बुद (Tumour) उत्पन्न हो जाता है तो मूत्रमार्ग एक जाता है। कि वस्ति में उत्पन्न हुआ कोई अर्बुद मूत्रमार्ग को बाहर से दबाता है अथवा मूत्रा श्य में चोट लगने से रक्तप्रवाह होकर रक्त जम जाता है। तो मूत्रमार्ग के अवरोध से मूत्र प्रवाह बन्द हो जाता है।
- (आ) मूत्रमार्ग के दूसरे भाग में जो पौरुष-ग्रन्थि के द्वारा निकल जाता है, अवरोध उत्पन्न हो सकता है। ग्रन्थि की वृद्धि, अर्बुद, विद्रिध तथा पत्थरी मूत्रमार्ग के इस माग को दवाकर मूत्रप्रवाह को रोक देते हैं।
- (इ) इसी प्रकार मूत्रमागं के तीसरे कलाकृत भाग में विद्वि तथा संकिरण के उत्पन्न होने से मूत्र प्रवाह रक जाता है।
- (ई) मूत्रमार्ग में किसी स्थान पर अश्मरी के अट-कने से भी मूत्र निकलना रुक जाता है।
- (उ) मूत्र मार्ग के विह-छिद्र के भीतर की ओर स्थित कठिन वण से भी मूत्रावरोध उत्पन्न हो सकता है।

दूसरा मुख्य कारण—नाड़ी-सम्बन्नी विकारों से भी मूत्रावरोध उत्पन्न हो जाता है जब किसी कारण से सूत्रमार्ग की संकोचक पेशी उत्तेजित और प्रसारक पेशी दुर्वल हो जाती है तब मूत्राशय का द्वार इतना संकुचित होता है कि उससे मूत्र बाहर नहीं निकल सकता। यह दशा केवल मानसिक रोगों अथवा अवस्थाओं में उत्पन्न होती है। जिनको अभ्यास नहीं है वह दूसरे व्यक्ति के सामने मूत्र त्याग नहीं कर सकते। जननेद्रियों पर शस्त्र-कर्मों के पदवाल भी प्रायः मूत्रावरोध उत्पन्न हो जाता है। नाड़ी मण्डल के कुछ रोगों में भी ऐसा होता है।



तीसरा मुख्य कारण—मूत्रमार्ग के शोथ के कारण जैसा पूर्यमेह (सुजाक) (Gonorrhea) में होता है। मूत्र त्याग नहीं हो पाता।

चतुर्थ मुख्य कारण—कभी-कभी मूत्र त्याग की इच्छा को मारने और उसी दशा में कुछ समय तक वैठे रहने से भी मूत्र प्रवाह रुक जाता है। जब किसी को किसी भी कारण से मूत्र त्याग का अवसर नहीं मिलता और बहुत समय तक बैठे रहना पड़ता है तब ऐसी दशा उत्पन्न हो जाती है।

## मूत्र अवरोध के दो प्रकार-

तरुणक अवरोध—तत्काल या थोड़े समय से उत्पन्न प्रायः ऐसे अवरोध के कारण प्रायः शोथ होता है।

जीर्ण अवरोध—जो घीरे-घीरे उत्पन्न होता है यह प्रायः संकिरण का फल होता है, प्रयमेह (Gonorrhea) में उत्पन्न मूत्र मार्ग में स्थित त्रणों के आरोहण से वहां पर जो सीत्रिक घातु बनती है वह कुछ समय में संकृचित हो जाती है इससे मूत्रमार्ग में संकीर्णता उत्पन्न होकर मूत्र प्रवाह में वाघा डालती है, इसे संकिरण कहते हैं। अतः रोगी से पूछ लेना चाहिए कि मूत्रावरोघ अकस्मात् हुआ है या घीरे-घीरे, मूत्र की घार क्रमशः पतली हुई या मूत्र कक-एक कर आने लगा। पौरुष-ग्रन्थ की वृद्धि में रोगी को बार-बार मूत्र आता है, विशेषकर रात्रि के समय अधिक आता है। मूत्र के साथ पूय (Pus) का आना मूत्रमार्ग के शोथ का सूचक है। यदि पूय पतली है और बहुत दिनों से आ रही है तो जीर्ण शोथ समझना चाहिए। ऐसी दशा में पूयमेह, उपदंश (फिरंग रोग) इत्यादि का इतिहास जानना आवश्यक है।

उदर की परीक्षा करने में मूत्राशय का आकार मालूम हो जायगा। यदि वह बहुत विस्तृत हो,नामि तक विस्तृत हो तो दीर्घकालिक समझना चाहिए। इस में पीड़ा कम अथवा नहीं होती। तरुण (नवीन) अवरोध में तीत्र पीड़ा होती है। ऐसी दशा में रोगी चिकित्सा के लिए शीध बाध्य होने से, मूत्राशय अधिक विस्तृत नहीं होने पाता।

मूत्रमार्ग में क्षत हो जाने से कमी-कमी मूत्रमार्ग पर कुछ रक्तविन्दु भी देखे जाते हैं। पौरुप-ग्रन्थि से भी रक्त आ सकता है। संकिरण के कारण यह स्थिति हो तो इसे भी अवश्य जानना चाहिए। शिश्न को एक भाग से पकड़कर आगे की ओर खींचकर दूसरे हाथ के अंगूठे और अंगुली के बीच में शिश्न को दबाकर देखना चाहिए। जिस स्थान पर संकिरण स्थित है वह स्थान अंगुलियों को कड़ा प्रतीत होगा। यदि उसका पता इस तरह से न चले तो रवर का कैथिटर का प्रयोग करना चाहिए। पौरूष प्रन्थि की वृद्धि को जानने के लिए गेगी के गुदामार्ग में दो अंगुलियों को डाल कर उनके ऊपर की ओर दवाने से जीण शोध में प्रन्थि वढ़ी हुई प्रतीत होती है यदि वहां कई प्रन्थियां प्रतीत हों अथवा प्रन्थिक्प हीन प्रतीत हों तो पौरूष-प्रन्थि का कैंसर समझना चाहिए किन्तु यदि पूर्य संचार के लक्षण मालूम हों तो विद्रिव का संदेह किया जाता है।

#### उपचार-

चिकित्सा का आयोजन कारण के अनुसार करना चाहिये। यथासम्भव प्रथम रोगी को उष्ण जल से कटि-स्नान।

टव में स्नान करना चाहिये, जल औषिषयों के साथ पकाया हुआ हो, अनेक मूत्रल योग है उनसे परिपक्व जल उत्तम रहेगा। इस उपकार से रोगी मूत्रत्याग कर देगा कभी-कभी मूत्रल क्वाथ की वस्ति (उत्तरवस्ति) से भी मूत्र त्याग कराना लाभप्रद रहता है। कभी-कभी ग्लिस-रीन या औषधीय घृत की भी पिचकारी का उपयोग करना-पड़ता है। ये उपचार कैथिटर (Catheter) प्रवेश से पूर्व करना अधिक उपादेय है।

पौरुष-ग्रन्थि की वृद्धि से उत्पन्त मूत्रावरोध में साधा-रण कैथिटर से काम नहीं चलता क्योंकि इससे मूत्रमार्ग विकृत होकर टेढ़ा हो जाता है, उसमें एक या दो स्थानों पर मोड़ उत्पन्त हो जाते हैं उसकी लम्बाई भी अधिक हो जाती है इस कारण, ऐसी दशा में विशेष प्रकार के कंथिटर उपयोग में लाये जाते हैं, एक मोड़ वाला कंथिटर कूड़े (Coude) और दो मोड़ वाला कंथिटर वाई—कूड़े (Bicoude) कहलाता है। शिश्त के अग्रमाग और इस कंथिटर को शुद्ध करके और उस पर शुद्ध ग्लिसरीन लगाकर, उसका मूत्रमार्ग में प्रवेश किया जाता है। प्रवेश करते समय उसे इधर-उधर धुमाते और आगे की ओर

## SIN COLOR

A SOURCE OF SOUR

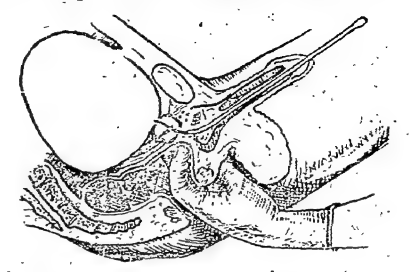
को चलाते जाते हैं, यहां तक कि उससे मूत्र निकलने लगता है। एक वार में मूत्राशय से लगभग आधा किलो से अधिक मूत्र निकाल देना चाहिए।

संकिरण से उत्पन्त हुए मूत्र-अवरोघ में साघारण कैथिटर का प्रयोग किया जाता है किन्तु प्रथम वार सबसे बड़े आकार का कैथिटर नं० १२ को शुद्ध करके और जिसरीन लगाकर, शिञ्न के अग्रमाग को स्वच्छ जल से शुद्ध कर, मूत्रमार्ग में प्रवेश करना चाहिए। इतने बड़े आकार का कैथिटर का संकिरण में होकर मूत्राशय में पहुँचना असम्मव है। किन्तु फिर भी, उसी को प्रथम बार मूत्रमार्ग में डाला जाता है। छोटे आकार के कैथि-टर को प्रविष्ट करने से मूत्रमार्ग संकोचन पेशी संकुचित हो जाती है। बड़े कैथिटर से ऐसा नहीं होता।

बड़े कैथिटर को संकिरण तक पहुँचाकर उसे कुछ समय घुमाते रहना चाहिए। तत्पश्चात् छोटे कैथिटर का उपयोग करना चाहिए। यदि यह भी संकिरण तक पहुँच कर रक जावे तो, उससे छोटों का प्रयोग करना चाहिये। जिससे कोई भी कैथिटर संकिरण में होकर मूत्राशय में पहुँच ही जायेगा। छोटे आकार के कैथिटर को कभी-कभी मूत्राशय में पहुँचाकर वहां २४ घंटे के लिए छोड़ दिया जाता है, जिससे मूत्र वरावर निकलता रहे, इसके लिये वड़ा कैथिटर डालना उचित हो तो उसका उपयोग करना चाहिये। डालते समय वल का प्रयोग नहीं करना चाहिये, अन्यथा मूत्रमार्ग को छोड़कर उतके दूसरे स्थान में घुस सकता है। उससे बड़ी कठिनाई उत्पन्न हो जाती है। खून भी आने लगता है।

बच्चों में प्रायः अश्मरी के अटक जाने से मूत्रावरोध जल्पन्न हो जाता है। कमी-कमी उनको केवल पेट के वल लिटा देने अथवा हाथों और घुटनों के बल आगे की और घुनाकर विठा देने से अश्मरी अपने स्थान से हट जाती है। जिससे तुरन्त मूत्र त्याग हो जाता है। कमी-कमी मूत्रमार्ग के अग्निम माग पर आकर रुक जाती है, ऐसी दशा में अश्मरी सदश यन्त्र से पकड़ कर खींच लेना चाहिये। यदि पीछे की तरफ हो तो कैथिटर या संकिरण शालाका से उसे और पीछे ठेल देना चाहिये। जिससे मूत्रमार्ग के तुरन्त खुल जाने से मूत्र त्याग हो जावे।

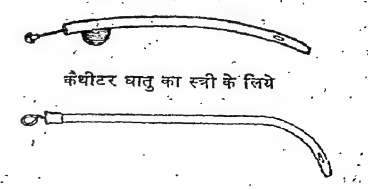
पौरुष ग्रन्थि (Prostate gland) के कारण यदि कैथी-टर प्रवेश में कठिनाई हो तो मल मार्ग में अंगुली डालकर निम्न चित्रानुसार कैथीटर को सहायता दी जाती है—



अश्मरीहर अनेक प्रयोग हैं जनके प्रयोग से प्यारी दूट-फूट कर बाहर निकल जाती है, जिनमें मुस्य हैं हजरलयहूद भस्म, कल्मी शोरा, यवक्षार, पापाणभेद, गोखरू, बरूना की छाल, पुनर्नवा, खीरा-ककड़ी की मींगी, यवमण्ड, नारियल का पानी, गन्ने का रस, कासनी की पत्ती का रस, इत्यादि-इत्यादि।

### कैथिटर और उसका उपयोग--

एक लम्बी, गोल, सलाकावत तथा पोली आगे से कुछ मुड़ी हुई, सलाका को वस्ति, मेढ़, निरीक्षक निलका यन्त्र यानि कैथिटर कहते हैं, इनके अगले सिरे पर पाष्ट्रकी ओर एक लम्बा छिद्र होता है उसे उस यन्त्र का नित्र (eye) कहते हैं। इनमें होकर मूत्र, इस यन्त्र में प्रवेश करता है। इससे आगे का भाग ठोस होता है जिससे उस में पेशाव रहने नहीं पाता।



कैयीटर घातु का पुरुष के लिये

ये कैथिटर तीन प्रकार के होते हैं, रबर के कैथिटर सबसे कोमल होते हैं, दूसरे प्रकार के कैथिटर रबर के कैथिटरों से कड़े किन्तु घातु के कैथिटरों से नरम होते हैं। इनको जैसा चाहे मोड़ सकते हैं। जब तक इनको दूसरी तरफ मोड़ा न जाय या सीधा किया जाये, तब तक उसी दशा में रहते हैं। मूत्रमार्ग के मीतर यह स्वयं ही मुड़ते हुए चले जाते हैं। इनके प्रयोग के समय बल लगाना उचित नहीं। उनसे भी प्रथक असक्त मार्ग बन सकते हैं। इनको "गम-ईलास्टिक कैथिटर" कहते हैं। यह और रबर के कैथिटर प्रायः नं० १२ तक के आते हैं। बारह नम्बर का सबसे मोटा होता है।

धातु के कैथिटर प्रायः निकल व चांदी के बनाये जाते हैं। किन्तु निकल धातु के कैथिटर की आभा शीघ्र नष्ट हो जाती है। कैथिटर का अगला माग कुछ मुड़ा हुआ होता है। यह भाग अत्यन्त स्वच्छ और चिंकना होता है। अन्यथा खुरदरे होने से श्लैष्मिक कलां जो अत्यन्त कोमल होती है, छिल जाती है। उससे शोथ, घाव होने का भय रहता है।

कैथिटर द्वारा मूत्र निकालने के लिए सर्वप्रथम रबर के कैथिटर का प्रयोग करना चाहिए। इससे किसी भी प्रकार का भय नहीं रहता। जब इससे सफलता न मिले तो गम-ईलास्टिक कैथिटर को उपयोग करना चाहिए। जब इससे भी सफलता न मिले, तब घातु का कैथिटर उप-योग किया जाता है। नव शिक्षितों को इसका प्रयोग नहीं करना ही उचित है।

## कैथिटर की शुद्धि--

प्रयोग करने से पूर्व कैथिटर को पूर्णतया शुद्ध कर लेना चाहिए। उबले हुए जल में १० मिनट रखने से वह हो जाता है। रबर या घातु के कैथिटर को उसी प्रकार शुद्ध किया जाता है। किन्तु गम-ईलास्टिक कैथिटर को फारमेलिन के द्वारा शुद्ध किया जाता है। इसके लिए विशेष प्रकार का पात्र आता है, जिसमें दो खण्ड होते हैं। ऊपर के खण्ड में कैथिटर रखे जाते हैं। निचले खण्ड में फारमेलिन की टिकिया या तरल फारमेलिन रहती हैं। पात्र के नीचे स्पिरिट लम्प (Spirit Lamp) रहता है। फारमेलिन से जो वाष्प उत्पन्न होते हैं। वह कैथिटर का पूर्ण विसंक्रमण कर देते हैं।

## कैथिटर का उपयोग व मूत्राशय में प्रविष्ट

रोगी को पीठ के बल लिटांकर उसके उरू और उदर के भाग को शुद्ध वौलिये से ढेक दिया जाता है। जिकित्सक हायों को शुद्ध कर रोगी के दाहिने और खड़े ही शिद्न के अग्र भाग को खोलकर अपने दाहिने हाथ से विसंकामक विलयन में भीगे हुए प्लोत्थ द्वारा उसको स्वच्छ करता है। संमस्त मणि और विशेषकर मूत्रमार्ग के छिद्र को भली भांति स्वच्छ किया जाता है। कुछ लोग मूनमार्ग में सिर्रिज द्वारा थोड़ी जिससीन या जित्न का तेल छोड़ देते हैं। तत्पण्चात् चिकित्सक दाहिने हाथ के अंगूठे और तर्जनी के बीच शृद्ध कैथिटर को अपर की ओर से प्कड़ता है। कैथिटर का शेष भाग मी उसकी हथेली में रहता है। जिसको वह दूसरी अंगुलियों से दावे रहता है। इससे कैथिटर किसी अन्य वस्तू के सम्पर्क में नहीं आने पाता। इस प्रकार वह कैथिटर की नोक को मूत्रमार्ग में प्रविष्ट करता है और उसको धीरे-धीरे नीचे की ओर दवाता और साथ में इघर-उघर को चुमाता जाता है। इस प्रकार कैथिटर आगे की ओर बढ़ता हुआ (मूत्राशय की ओर बढ़ता हुआ) मूत्राशय में पहुंच जाता है। ज्यों ही वह मुत्राशय में प्रवेश करता है त्यों ही उसके बाहिरी छिद्र से मूत्र निकलने लगता है, जिसे एकत्र होने के लिए पूर्व ही शुद्ध करके रख दिया जाता है। गम-ईलास्टिक कैथिटर मी इसी प्रकार प्रयुक्त होता है।

#### संकिरण शलाका

धातु के कैथिटर तथा संकिरण शलाका के प्रयोग की विधि मिन्न है। ये शकाकायें आकार में कैथिटर ही के समान होती है और उन्हीं की मांति प्रयुक्त होती हैं। किन्तु ये ठोंस होती है। कुछ शलाकाओं के आगे की नोक चौड़ी होती है, कुछ की सामान्य होती है। इसका पिछला माग चवन्नी के सिक्के के समान चपटा और गोल होता है, जिसको दाहिने हाथ के अंगूठे और तर्जनी अंगुली के वीच में पकड़ा जाता है। कैथिटर के पिछले सिरे पर दोनों और दो कुण्डे होते हैं।

शस्त्र और हाथों को शुद्ध करने के पश्चात उंदर भौरी उरू को तौलियों से उककर चिकित्सक रोगी के दाहिनी

## 

ओर खड़ा होकर मणिच्छद को उपर हटाकर मणि तथा
मूत्रमार्ग के मुख को किसी विसंक्रामक विलयन से शुद्ध करता
है और शिश्न को जिसकी मणि खुली हुई है ऊपर और
दाहिनी ओर को खींचता है। इस समय कैथिटर या
शलाका का वाहरी सिरा चिकित्सक के दाहिने हाथ के
अंगूठे और तर्जनी के बीच में और उसकी नोक मूत्रमार्ग के
छिद्र पर रहती है। चिकित्सक का हाथ रोगी के नितम्बास्थि
के परोदर्व कृट की ओर रहता है और वह शलाका को
इस प्रकार पकड़े रहता है कि वह रोगी के चर्म के प्रायः
समानान्तर रहती है। इस प्रकार शलाका या कैथिटर की
नोक\_मूत्र मार्ग के छिद्र पर किन्तु शस्त्र का गात्र मूत्रमार्ग
के वाहर पाश्व की और और तिनक नीचे झुका
रहता है।

तत्पश्चात् चिकित्सक तिनक दवाकर शस्त्र को मूत्र-मार्ग में प्रविष्ट कर देता है। शस्त्र स्वयं अपने भार ही मे भीतर जाने लगता है, वल लगाने की आवश्यकता नहीं होती है। तिनंक नीचे या आगे की ओर दवाता रहे। साथ में शिश्न को ऊपर की ओर खींचता रहे।

जब इस प्रकार शिश्न पूर्ण खींच चुकता है और शख्य आगे बढ़ने से एक जाता है तब शिश्न सिहत शस्त्र की पूर्व स्थित में बाई ओर घुमाया जाता है। यहां तक बहु उदर के मध्य न उदर सींवनी (Linea alba) की रेखा में आ जाता है। तत्पश्चात् शस्त्र के पिछले चपटे भाग को जो चम के प्रायः समानान्तर तथा ऊपर की ओर उठाया जाता है जिससे सारा शस्त्र सीधा खड़ा हो जाता है और चम के साथ समकोण बनाता है। इस दूसरी किया के समय शस्त्र मूत्रमार्ग की पूर्व मिति के सहारे अपने ही भार से निरन्तर आगे बढ़ता रहता है और तिकंगिक बन्वन पर पहुंच जाता है।

इसं समय शस्त्र के पिछले सिरे को पकड़कर धीरे से तिनक नीचे अथवा गुदा स्थान की ओर झुका दिया जाता है जिससे वह मूत्रमार्ग के पौरुप ग्रन्थिक (Prostatic urethra) और कलाकृत (Membranous urethra) मागों में होता हुआ मृत्राश्य में पहुँच जाता है। यह नीचे की ओर झुकाने की क्रिया उस समय करनी चाहिए जब शस्त्र मूत्रमार्ग में पर्याप्त दूरी तक पहुँच जावे। शस्त्र के प्रयोग के सभय बल लगाना भूल है। यदि वह स्वयं अपने ही मार से आगे की ओर नहीं बढ़ता तो क्रिया में कहीं भूल हुई है, ऐसी दशा में उसनो निकाल-कर फिर से प्रविष्ट करना चाहिए।

इन घातु के शस्त्रों के उपयोग से कभी कभी निम्न-

स्तव्यता, ज्वर, रक्तप्रवाह, असंस्थमार्ग, मूत्राणयवेषन, मूत्र का परिविसार (Extravasation of urine) विस्तार मय से इनका स्पष्टीकरण विस्तार से नहीं दिया। केवल नाममात्र दिए हैं।

## चिकित्सा--

जहां भी मूत्र एकत्र हो रहा हो वहां ही छेदन करते मूत्र को निकाल देना चाहिए। यदि अण्ड-कोषों के नीचे अथवा उन्हों में मूत्र फैल रहा हो तो वर्म और नीचे की घातुओं का छेदन करके मूत्र को निकाल देना चाहिए। छेदन इतना गहरा हो कि उससे मूत्र निकलले लगे। इससे कम गहरे छेदन से कोई लाम नही। यदि छेदन में रक्त-निकाएं कट जावें तो उनका बंधन कर देना उचित हैं। छेदन के पश्चात् वर्णों में गाँज मरकर वर्णोपचार करना और दिन में जितनी बार भी आवश्यक हो वर्णोपचार-वस्त्रों को वदलना चाहिए। ज्यों ही वह मूत्र से परिपूर्ण हो जावे त्यों ही उसको बदलना आवश्यक है। अण्डकोषों के नीचे उनके चर्म में तथा शिश्न पर लम्बे छेदन करने उचित हैं।

प्रायः अण्डकोपों के नीचे नितम्बों के बीच के स्थान को निकाल देने से मूत्राक्षय से स्वयं मूत्र निकलने लगता है। यदि ऐसा हो तो कैश्विटर को मूत्रमागं में डालने की कोई आवश्यकता नहीं। किन्तु यदि मूत्र न निकले और रोगी को मूत्र त्याग करने में पीड़ा और अवरोध प्रतीत हो तो अत्यन्त सावधानी के साथ कैश्विटर को मूत्राक्षय में प्रविष्ट करना चाहिए। प्रायः मूत्र के निकल जाने से संकिरण चौड़ा हो जाता है और कैश्विटर के मीतर जाने में कोई कठिनाई नहीं होती। कैश्विटर को मीतर डालकर उसे एक रवर की निलका के साथ जोड़ देना चाहिए। इस रवर की निलका का दूसरा सिरा एक विसंकामक द्रव्यी के भरे पात्र में पड़ा रहे।

यदि संकीरण द्वारा कैथिटर फीरीर न जा सके तो अण्डकोष के नीचे मूत्रमार्ग का छेदन करना आवश्यक है। मुख निकालने के लिए किए गये छेदन द्वारा ही मूत्रमार्ग को छेदते हैं। ऐसी दशा में संक्रमण बाहर से अत्यन्त सहज में भीतर पहुँच सकता है, जहां पर आयडोफार्म छिड़ककर ऊष्म स्वेद क्रते रहना चाहिए।

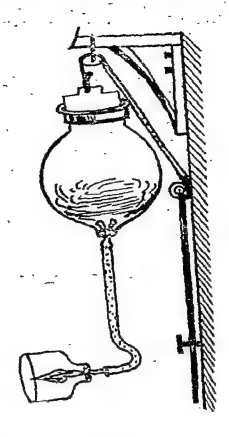
उपर्युक्त साधनों द्वारा वणों की दशा सुघर जाय तो उनकी साधारण वर्णों के समान चिकित्सा की जा सकती है। रोगी की शारीरिक दशा की ओर भी उचित ज्यान देना आवश्यक है, उसको वलदायक औषे मया और ाजन का प्रयोग-करवाना चाहिए।

यदि वणीं मे पूतिवस्तु अधिक वाती हो ता रोग का गरम बोरिक विलयन से भरे हुए दब् में आध्र व दे दूक बिठाने के पश्चात् पूतिवस्तु को कैंची से कारंकरंत केल देना चाहिए।

सूत्रमार्ग का परिशोधन-मृत्र मार्ग में शोथ होने परं, जिससे वहा पूय बनकर मूत्र के साथ आने लगता है, मुत्रमार्ग का परिशोधन किया जाता है। पूर्यमेह रो है में इस कर्म से वड़ा लाभ होता है, इस कारण रोग तरण और जीर्ण दोनों अवस्थाओं की यह विशेष चिकित्सा है। प्राय: परिशोधक के लिएं पोटाश-परमैंगनेट के द्रव्य की प्रयोग करते हैं। किन्तु आवश्यकता अनुसार अन्य व तु भी प्रयुक्त हो सकती हैं।

इस कार्य के लिए जो पात्र प्रयुक्त होता है। वह चित्र में दिखाया गया है। ऊपर एक कांच का गांल पात्र है जिसमें ऊपर की ओर टांकने के लिए एक घातु का आंकड़ा लगा हुआ है। नीचे की ओर पारे से एक रबर की नली जुड़ी हुई है जिसके आगे की ओर एक मिशेष प्रकार के कांच के यन्त्र से सम्बन्ध है। रवर की नल' पर एक क्लिप लगा रहता है जिसके खोलने या दावने ए जल को बढ़ाया या रोका जा संकता है।

प्रयोग के समय ऊपर के पात्र में विलयन की मरकर कांच के यन्त्र के वीच की निलका को भूत्रमागें के छिद्र पर लगा दिया जाता है। रवर निलका पर के क्लिप को खोलने से विलयन कांच की नलिका द्वारा मुत्रमार्ग के पूर्व माग में जाता है और वहां से लीट आता है। यह लीटाने



वाला विलयन यन्त्र चीडे माग के कारण जो शिशनाय माग को एक ढाल की मांति ढक लेता है। एकत्र होकर नीचे रखे हुए तामचीनी के पात्र में गिर पड़ता है। यह कर्म करते समय शिश्न को मूल पर से दो अंगुलियों के. वीच में दावे रखना चाहिए। इससे मृत्रमार्ग भी बन्द हो जायेगा और विलयन यहां से पीछे की ओर न जायेगा।

जब मूत्रमार्ग के पश्चिम भाग का परिशोधन करना होता है तब यन्त्र के बीच की नली को मुत्रमार्ग के मीतर प्रविष्ट करके उसके मुख को अंगुलियों से कुछ समय तक दवाये रहते हैं। जब छोड़ते हैं तो पश्चिम भाग से लीटा हुआ विलयन बाहर निकलने लगता है। यदि मुत्राशय का परिशोधन अभीष्ट हो तो विलयन को प्रविष्ट करने पर रोगी को उस प्रकार वल करना चाहिए जैसे वह मूत्र त्याग करने के समय करता है। इससे संकोचक पेशी ढीली पड़ जाती है और विलयन मूत्राशय में प्रवेश करता है। जब आठ ओंस के लगभग विलयन प्रविष्ट हो चुके और रोगी को स्वयं मूत्र त्याग की इच्छा होने लो तो यन्त्र को प्रथक करने पर रोगी मन त्याग द्वारा सारा विलयन निकाल दे ।

# निरुद्ध-प्रकृश तथा परिवातिका

## (Phimosis and Paraphimosis)

## वैद्य श्री हरिशंकर शाण्डिल्य, भिषगाचार्य, खानुआ (भरतपुर)

## निरुद्ध प्रकश क्या है?

यह मुख्यतः शिशुओं में तथा विरल रूप में सभी आयु के पुरुषों में पाई जाने वाली एक कष्ट कर स्थिति है। इस स्थिति में शिश्नमुण्ड के ऊपर का चर्म (Prepute) मुण्ड पर पीछे को नहीं खिच पाता है, जिससे मुण्ड अनावृत नहीं हो पाता है। मुण्डच्छद का छिद्र इतना सूक्ष्म होता है कि उसका मुण्ड पर पीछे की ओर सरकना मुश्किल हो जाता है और मूत्रत्याग में भी किठनाई छत्पन्न हो जाती है। परिणामस्वरूप मुण्ड के पीछे स्थित खात (घाई) में तथा मुण्ड एवं मुण्डच्छदान्तराल में मेल एकत्र हो जाता है तथा मैल के इकट्ठे होने के कारण उस स्थान पर कण्डू (खुलजी) चलने लगती है।

यदा कदा वह मैल अश्मवत् कड़ा होकर बच्चों में पीड़ा का हेतु वन जाता है। वालक बार-बार मुण्डच्छद को पकड़कर आगे को खींचता है। इस स्थिति में अगर माता पिता द्वारा घ्यान न दिया जाय तो मुण्डच्छद शोध-युक्त एवं व्रणान्वित हो जाता है।

#### निरुद्ध प्रकश के कारण-

आचार्य सुश्रुत के द्वारा प्रणीत सुश्रुत संहिता में इसके कारणों में वातदोप दुष्टि ही मुख्य रूप से स्वीकार की गई है। यथा—

वातोपसृष्टमेवं तु चर्म संश्र्यते मणिम् । मणिष्चर्मोपनद्वस्तु मूत्रस्रोतो रुणिह च ॥ (सु० सं०) वात से दूषित शिश्तवर्म (Prepute) मणि को पूर्ण रुप से ढक लेता है तथा वर्म से ढकी वह मणि मूत्र निक-लंगे के मार्ग को बन्द कर देती है।

नव्य जिकित्सा शास्त्रियों ने इसके दो भेद माने हैं।

- (१) जन्मजात और
- (२) जन्मोत्तर

हेनमें प्रथम जन्मजात में कारण गर्मवृद्धि दोष मानते हैं तथा दितीय जन्मोत्तर में कारण वयानुसार विभिन्त कारणों को व व्याघियों को मानते हैं। यथा—

### शिशुओं में—

- (१) शिश्तच्छद को वार-वार खुजलाना तथा पकड़-कर आगे को खींचना।
- (२) नाखूनों द्वारा नौचने से क्षत हो जाना। युवकों में—
  - (१) पूयमेह (मूत्रमार्ग से पूयस्रावं का होना)।
  - (२) हस्तमैथुन या अप्राकृतिक मैथुन ।

## वृद्धों में—

- (१) मूत्राशयाश्मरी (Stone in the bladder)
- (२) मूत्रपथीय शोथ (Urethritis)
- (३) पौरुपग्रन्थि वृद्धि ( Enlargment . of the prostate) आदि कारणों से यह रोग स्थित वन सकती है ।

## चिकित्सा —

इसकी मूल चिकित्सा तो मुण्डच्छद छेदन Circumcision ही है परन्तु हिन्दू सम्प्रदायी प्रायः बचने की ही कोशिश करते है। अतः ऐसी स्थिति में प्रथम मुण्डच्छद के छिद्र को चौड़ा करने और मुण्डच्छद को मुण्ड के ऊपर ले जाने का उपक्रम करना चाहिए तथा कमी-कमी इस उपाय से सफ़लता भी मिल जाती है।

## छिद्र विस्तार कर्म-

इसके लिए सर्व प्रथम मुण्डच्छद को थोड़ा आगे की अोर खींचकर उसमें तरल पैराफिन Liquid perafin या जैत्न का तेल olive oil या महानारायण नेल की कुछ बूंदें मुण्ड एवं मुण्डच्छदान्तराल में (दोनों के बीच में) डाल कर शनै:-शनै: मुण्डच्छद को मुण्ड के अपर की ओर चढाने का प्रयत्न करना चाहिए। ऐसा प्रयत्न दिन में २ या ३ बार व ५ से १० मिनट तक प्रतिदिन नियमित छप से करें। परन्तु घ्यान रहे कि शीझता करने की हिण्ट ने मुण्डच्छद को वेग से अपर चढ़ाने की कोशिश न करें, अध्यथा मुण्डच्छद के अपर चढ़ाने की कोशिश न करें, अध्यथा मुण्डच्छद के अपर चढ़ाने की कोशिश न करें, अध्यथा मुण्डच्छद के अपर चढ़ाने की कोशिश न करें, अध्यथा मुण्डच्छद के अपर चढ़ाने की कोशिश न करें, अध्यथा मुण्डच्छद के अपर चढ़ाने दीगा।

इस तरह की किया एक या दो मास तक करने पर भी सफलता न मिले तो शल्यकर्म ही एक मात्र उपाय रह जाता है।

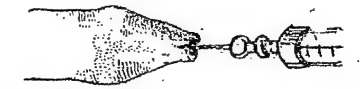
इस छिद्र विस्तारकर्म के समान ही उपचार आचार्य सुश्रुत ने सुश्रुत संहिता चिकित्सास्थान अध्याय २० में विणत किया है। विस्तृत विवरण पाठक वहीं देखने का श्रुम करें। क्योंकि लेख विस्तार भय से लेखक ग्रहां प्रस्तुत नहीं कर रहा है।

#### शत्यकर्म परिचय---

इस शत्यकर्म से आशय मुण्डच्छद को काटकर पृथक् कर देने से हैं। मुसलमानों में यह कर्म प्रत्येक वालक में १ से १ वर्ष की आयु तक करा दिया जाता है। प्रायः इस कर्म को वे लोग अपने सम्प्रदायी नाई से कराते हैं और इस अवसर पर एक समारोह का सा आयोजन करते हैं। वे अपनी बोलचाल की माषा में इसे ''खतना'' के नाम से पुकारते हैं। इस कर्म के विषय में विद्वानों का मत है कि इस कर्म को शिशुओं में १ वर्ष की आयु में ही करा देना चाहिये क्यों कि इस समय दिशु को अधिक पीड़ा नहीं होती और रक्तस्राव भी अल्प होता है। तथा नाई के कराने की अपेक्षा चिकित्सालयों में योग्य चिकित्सक से ही कराना-चाहिए, 'ताकि विसंक्रमिक रूप से कर्म मम्पादन हो सके और पश्चात् कालीन' उपद्रवों (सैप्टिक होना या धनुर्वात आदि) से बचा जा सके।

### पूर्वकर्म--

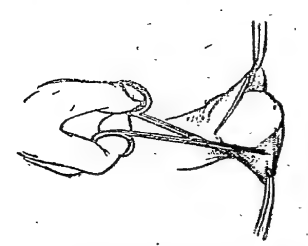
सर्व प्रथम शल्यकर्म करते से पूर्व पीड़ित व्यक्ति को निर्वेदन ( संज्ञाञ्चन्य ) करने के लिए स्थानिक संज्ञाहरण किया जाता है एतदर्थ मुण्डच्छद के दोनों किनारों को पकड़कर और थोड़ा आगे की ओर खींचकर २% का प्रोकेन विलयन से भरी हुई सिरिज की सूची को छिद्र के कपरी स्तर (इपिथियल लेयर) में से चर्म के मीतर प्रविष्ट किया जाता है और पिस्टन को दवाकर विलयन को वहां के ऊतकों में भरते हुए पीछे मुण्ड के पास तक चले जाते हैं। फिर सूची को पुनः बाहर की ओर थोड़ा थोड़ा खींचें पर चर्म से पूर्ण वाहर न निकालते हुए सुची की दिशा को वदल कर पार्श्व की ओर तिर्यक दिशा में ही चर्म में प्रविष्ट करते हुए विलयन को पूर्ववतू भरहें। फिर दूसरे पार्श्व में भी ऐसे सूची को तिर्यक रूप से प्रविष्ट कर विलयन भरदें। इसी चतुर्दिक में विलयन प्रविष्ट कर देने से मुण्डच्छद चारों ओर से संज्ञा रहित हो जाता है।



### प्रधान कर्म--

मुण्डच्छद के छिद्र के दोनों और धमनी (Artery forceps) लगाकर शल्यविद (Surgeon) का सहायक मुण्डच्छद के चमें को आगे की ओर व थोड़ा नीचे की ओर खींच लेता है। इससे मुण्ड पीछे की ओर चला जाता है। तब शल्यविद केंची के द्वारा खींचे हुए मुण्डच्छद को बींच में से अनुप्रस्थ स्थिति में काट देता है। तत्परचात्

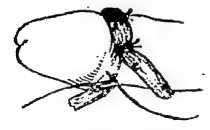




दूसरी तेज नोंक वाली कैंची से प्रथम छेदन के ऊपरी सिरे से नीचे की ओर व कुछ सामने की ओर (मुण्ड की ओर) को काटता है, इस स्थिति में कैंची थोड़ी टेड़ी दिशा में रहती है। इससे छेदन-मुण्ड के नीचे मुण्डवन्घ (Frenum) पर समाप्त होता है अब मुण्ड भाग एक ओर को प्रत्यक्ष हो जावेगा तथा शल्यविद इस छेदन के अन्तिम स्थान-पर से मुण्ड भाग के चारों ओर की मुण्डच्छद को काटते हुए उसी स्थान पर आकर छेदन को समाप्त क्रता है। इस प्रकार मुण्ड पूर्णतया आवरण रहित हो जाता है। अब मुण्ड के पीछे घाई स्थान पर श्लैष्मिक कला को त्वचा को दांगे हाथ के अंगूठे से शिश्नमुण्ड को पीछे की ओर विच्छिन्न सींवनकर्म कर दिया जाता है।

## पश्चात् कर्म--

सींवन-कर्म करने के बाद व्रणित भग्न पर सल्फोना-माइड पाउउँर (चूर्ण) छिड़क कर विशुद्ध गाज की स्निग्ध



(किसी जीवाणुहर मलहर यथा पयूरासिन, पेन्सिलीन त्वक् मलहर आदि ढारा) पट्टी ढारा सामान्य व्रणोपचार विवि से वणोपचार कर दें। आयुर्वेदीय जात्यादि तैल या घृत का प्रयोग भी एतदर्थ प्रशस्त है।

२४ घण्टे वाद पुनः पट्टी को खोलकर व व्रण स्थान को स्वच्छ कर विसंक्रमित पट्टी द्वारा व्रणोपचार करें। इसी प्रकार ग्रण रोगण होने तक करते रहें । प्रायः ५ से १० दिन में चण रोपण हो जाता है।

### ्परिवतिका--

निरुद्ध प्रकाश की विरुद्ध दशा को परिवर्तिका कहते जिसमें मुण्डच्छद को पीछे की ओर खींच लिया जाता हैं विन्तु फिर नीचे की ओर उतारा नहीं जा सकता।

कारण—(१) युवा या वच्चों में उस अवस्था में यह हो सिकता है जब निरुद्ध प्रकाश होने पर मुण्डच्छद को एक दम ऊपर तो चढ़ा दिया जाता है किन्तु-फिर उसका छिद्र छोटा होने के कारण उतारा नहीं जासकता।

- (२) परिवर्तिका की अवस्था मैथुन के पश्चात् हो सकती है।
- (३) गोनोरिया या सिफनिस की अवस्था में भी परिवर्तिका हो सकती है।

चिकित्सा-यदि रोगी प्रारम्भिक अवस्था में ही चिकित्सक के पास जाता है तो मुण्डच्छद को उतारने का प्रयत्न करना चाहिये। यदि पीड़ा अधिक हो तो संज्ञाहरण करना चाहिये। उतारने के लिये एक लिट का दुकड़ा लेकर उसको लवण में भिगोकर शिश्नमुण्ड को छोड़कर शिश्न के चारों ओर लपेट दिया जाता है। बांये हाथ में शिष्टन को हढ़ता से पकड़ लिया जाता है तथा



दवाया जाता है। वायें हांथ से शिश्न को पकड़ते हुए इस प्रकार का दवाव डालने का प्रयत्न करना चाहिये जिसका प्रमाव मुण्डच्छद को नीचे उतारने के लिये पढ़ता रहे।

यहां यह स्मरणीय है - कि उपर्युक्त उपचार उस अवस्था में करना चाहिये जब शिश्नाग्र पर शोफ न हो यदि शोफ हो तो उपर्युक्त विधि अपनाकर शोथ कम करके. उपर्यंक्त उपक्रम करना चाहिये।



# जुल अमुख्य शल्यकर्म

## अर्श ( PILES )

वैद्य जहान सिंह चौहान, नवीगंज, मैनपुरी वैद्य ओ० पी० वर्मा, सरदार शहर, राजस्थान

ा अगन्दर (FISTULA IN ANC)

डा० शिवस्वरूप त्रिपाठी वी० ए० एम० एस०, ऋषिकुल आयुर्वेद कालेज, हरिद्वार

🖰 मूत्राशय अश्मरी (BLADDER CALCULI)

वैद्य मुन्नालाल गुप्त नील वाली गली कानपुर

🕲 आन्त्रपुच्छ शोथ (APPENDICITIS)

डा॰ लोकेन्द्रमान सिंह रीडर शल्य शालाक्य विभाग, विकित्सा विज्ञान संस्थान, काशी डा॰ सुभाषचन्द्र वार्ष्णेय वी॰ ए॰ एम॰ एस॰, डी॰ ए॰ वाई॰ एम॰,

शल्य शालाक्य विभाग, चिकित्सा विज्ञान संस्थान, काशी

🛭 आन्त्र वृद्धि (HERNIA)

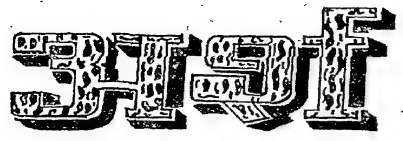
अशोकं कुमार गुप्ता वी० ए० एम० एस०, मल्लावा, हरदोई

● मूत्र वृद्धि (HYDROCELE)

श्री खचेरमल वैद्य शास्त्री, श्याम औषघालय, मामूभांजा रोड, अलीगढ़

• पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि (PROSTATE ENLARGMENT)

श्री कमलेश कुमार वर्मा वी० ए० एम० एस० (छात्र) गुरुकुल आंयुर्वेदिक कालेज, हरिद्वार



## [PILES]

श्री डा॰जहानसिंह चौहान, नवीगंज (मैनपुरी) श्री डा॰ओ॰ पी॰ वर्मा, सरदारशहर (राज॰) श्री डा॰आई॰ सी॰ वीका, सरदारशहर (राज॰)



#### परिचय---

वातादि दोष त्वचा, मांस और मेद को दूषित करके गुदा में अनेक प्रकार की आकृति वाले मांस के अंकुरों को उत्पन्न करते हैं, उनको अर्श कहते हैं। (सुश्रुत)

आधुनिक दिष्टकोण से—जब गुदाद्वार के मीतर चारों ओर की शिराओं में, 'जो श्लैष्मिक कला के नीचे रहती हैं, उप्रदाह हो जाता है तो वह छोटे-छोटे अर्बुदों की मांति प्रतीत होने लगती हैं। यह प्रसारित शिराओं के गुच्छे ही अर्श कहलाते है। हिकमत में इस रोग को बवासीर कहते हैं।

#### अर्ग के भेद--

सुश्रुत संहिता जो शत्य प्रधान ग्रन्थ है। अशे ६ प्रकार के लिखे हैं:—-(१) वातज (२) पित्तज (३) कफर्ज (४) त्रिदोषज (५) रक्तज (६) सहज ।

- १. वातज अर्श—इसके मस्से सूखे, चुनचुनाहट-युक्त, लाल, काले रंग के कठोर होते हैं। साथ ही इनसे चुमने वाली पीड़ा होती है।
- २. पित्तज अर्श—इसके मस्से लाल, पीले या काले वर्ण के एवं नीले मुख वाले, पतले रक्त का स्नाव करने वाले होते हैं।
- ३. कफज अर्श जो मस्ते वड़े फूले हुए, शोययुक्त, बहुत खुजली वाले, इवेत एवं पीला स्नाव करने वाले होते हैं।

- ४. त्रिदोषज अर्श सभी दोषों के प्रकीप के लक्षणों से युक्त अर्श रोग त्रिदोषज होते हैं। इसके लक्षण तीनों अर्थात् वात, पित्त, कफ के मिले होते हैं।
- ४. सहज अर्श—जो भर्श जन्म से पाये जाते हैं। अर्थात् माता-पिता को भी होते हैं और सन्तान में भी आ जाते हैं। अतः इन्हें सहज अर्श कहते हैं।
- दः रक्तार्श—रक्तार्श के मस्सों की आकृति वरगद की जटा के समान तथा रंग गुंजा या मूंगा के समान होता है। मस्से दबाने पर गर्म-गर्म रक्त का संचार करते हैं। इसमें रक्त घारा के रूप में निकलता है।

लेकिन आजकल इस आधुनिक युग में अर्श दो ही प्रकार के जाने जाते हैं—अर्थात् अर्श के ६ मेदों (सुश्रुत अनुसार) को केवल दो भेदों में ही समावेश किया जा सकता है, १. वादी का मस्सा या बाह्य अर्श (External Piles) २. खूनीमस्सा या आन्तरिक अर्श (Internal Piles)।

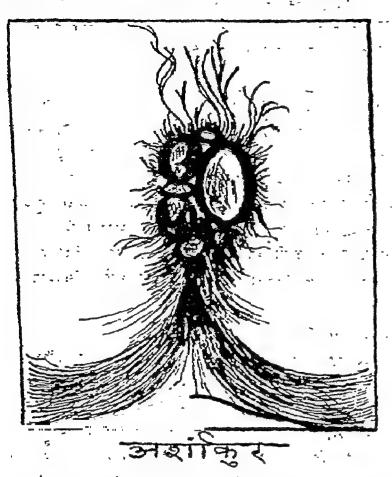
#### कारण--

मलाशय (Rectum) के चारों ओर उसके अस्तिम एक या दो इंचों में शिराओं की ऐसी स्थिति है कि प्रत्येक बार मलत्याग करते समय उन पर दबाव पड़ता है जिससे रक्त के लौटने में वाधा पड़ती है। इन शिराओं में कपाट भी नहीं होते जो रक्त को लौटने में सहायता दें। केवल इन शिराओं को आश्रय देने के लिये चारों ओर कुछ दृढ़ ऊतक (Tissue) ही है। साथ में यक्तत् के रक्त संचार से इसका ऐसा सम्बन्ध है कि यकृत् में विकार होने से या उसके रक्त संचार में किसी प्रकार की बाधा उत्पन्न होने से इस स्थान के रक्त-संचार (Blood Circulation) में भी बाघा उत्पन्न हो जाती है। जिससे इन शिराओं में आसानी से प्रकोप उत्पन्न हो जाता है। मद्य का प्रयोग, एक ही स्थान पर वैठकर काम करने का अम्यास और कोष्टबद्धता(Constipation) इस दशा के उत्पन्न होने में सहयोग देते हैं। मलाशय के अर्बुद और स्त्रियों के गर्मा-शय के अर्बुदों से भी अर्श रोग की उत्पत्ति होती है।

पुरुषों में युवावस्था में यह रोग अधिक होता है। वृद्धावस्था में पुरस्थ की वृद्धि तथा मूत्राशय की अश्मरी के कारण यह रोग उत्पन्त हो सकता है।

AFONS 10%

१. बाह्य अर्श (External Piles)—इसे बादी का मस्सा भी कहते हैं। ये गुदादार के चारों और त्वचा में गम्बी और गहरी लाल रंग की सिकुड़नों के रूप में प्रकट होते हैं। साधारण अवस्था में जब यह रिक्त होते हैं तो



प्रतीत भी नहीं होते और जव कुपित हो जाते हैं तो रक्त से मरकर फूल जाते हैं और प्रत्येक शिरा का अन्तिम माग एक छोटा सा अंकुर या गांठ जैसा मालूम पड़ता है। प्रत्येक अर्थ के केन्द्र में एक प्रकुपित शिरा होती है और चारों ओर कुछ सौत्रिक कतक (Connective Tissue) होता है। यह कतक धोरे-धीरे बढ़ता जाता है जो आगे अर्थ एक कठिन गांठ जैसा मालूम होने लगता है।

जव यहां की शिरायें कुपित होने लगती हैं तब रोगी को खुजली मालूम होती है और पीड़ा तथा चलने-फिरने में तकलीफ होने लगती है। यहां तक कि बैठने में भी असमयं हो जाता है। शिरा का अन्त फूल जाता है। इस प्रकार के अंशें में रक्त नहीं निकलता। इसीलिये इसे बादीं का अंशें कहते हैं। २. आन्तरिक अर्झ (Internal Piles)—-इसे खूनी मस्ता भी कहते हैं। ये अर्झ गुदाहार तथा गुद संकोचनी से ऊपर मलाश्य के अन्तिम भाग में होते हैं और जिन्कि कला (Mucous Membrane) से ढके रहते हैं। इस स्थान में प्रतिहारी रक्त संबार (Portal Circulation) और शारीरिक रक्त संबार में संगम होता है। ऊच्चं अर्झानुगा घमनी (Sup. Hacmarrhoidal Vein) या कृती शिरा के साथ यहीं सम्मेलन करती है जो गुदान्तर के चारों और एक वृत के रूप में स्थित होती है। इसी भाग में प्रदाह होने से अर्झ बनता है।

प्रत्येक अर्श में शिरा का अन्तिम माग और कव्न अर्थानुगा धमनी की एक शाखा होती है। जिरा में जन प्रदाह होता है तब उसमें रक्त जम जाता है और इसके चारों ओर सीत्रिक ऊतक वन जाता है और उस पर श्लैं जिमक कला चढ़ी रहती है। प्रदाह के आक्रमण से यह अन्तिम माग फूल जाता है और अधिक रक्त आकर जमने लगता है, जिससे अर्थ और भी बढ़ जाता है। प्रत्येक आक्रमण के पश्चात ऐसे अर्थ बढ़ते जाते हैं। जब यह अर्थ गुदसंकोचनी से बाहर निकल आते हैं और उसके द्वारा दव जाते हैं तो अर्थ सूखा हुआ गहरा लाल और पीड़ायुक्त रहता है और मीतर नहीं लौटाया जा सकता। गुददर्शक यन्त्र से देखने पर प्रत्येक अर्थ एक नीले रंग का सूजा हुआ श्लैं जिमक कला से उमरा हुआ पिण्ड सा दोखता है। नोट—यह अर्थ पुरुष और स्त्रियों में २५ से ६० वर्ष की

आयु में पाये जाते हैं।

यह अर्श दो प्रकार के होते हैं:--

१. यह लम्बे आकार के इंतेष्मिक कला से ढके हुए, कुछ नीले और काले रंग के होते हैं। सिकुड़न नहीं होती अर्थ के बीच में जो गड्ढा होता है, उसमें मल जमा हुआ मिलता है। इनसे रक्त कम निकलता है।

२ यह गोल और श्लैंब्मिक कला से एक पतले डंठल के समान माग से जुड़े रहते हैं। इनमें सिकुड़न होती है। इनमें रक्तप्रवाह अधिक होता है।

#### लक्षण---

ंजव तक इस रोग में शिरा कुपित नहीं होती तब तक रोगी को कोई कष्ट नहीं होता। केवल मलेंद्वार के

## هها العالم المالها الم

अन्दर कुछ भारीपन और खुजली ही रहती है। केवल थोड़ा-थोड़ा रक्त निकलता रहता है। जब कभी सारा अर्थ फूलकर बाहर आ जाता है तो चलने-फिरने में केव्ट हो जाता है। अक्सर ऐसे अर्थ से मल-त्थाण के बाद अधिक रक्त निकलता है। यह क्रम इसी प्रकार रहता है जिससे रोगी कमजोर और उसमें रक्ताल्पता (Anemia) बढ़ जाती है।

वादी बवासीर में गन्दी हवा निकलती है। रोगी के -जोड़ों में दूटने जैसी पीड़ा होती है। उठते-बैठते उसके जोड़ चटका करते हैं। मूख कम लगती है, साथ ही जांघों में दर्द रहता है।

## अर्श रोग में गुदा परीक्षण (Proctoscopy)

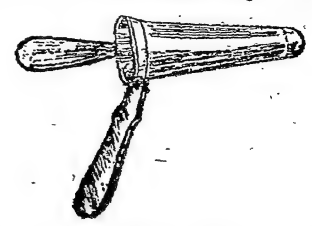
यह परीक्षण गुद-परीक्षण यनत्र या अर्था यनत्र द्वारा किया जाता है। सुश्रुत ने चिकित्सा स्थान षष्ठम अध्याय में अर्थो यन्त्र का विवरण निम्न दिया है—

"तत्र यन्त्र लौहं दान्तं शाङ्ग वार्क्ष वा गोस्तनाकारं चतुरगं लायतं पञ्चांगुल परिणाहं पुंसां, षडंगुल परिणाहं नारीणां तलायतं । तदिहिछिद्र दर्शनार्थे एक छिद्र तु कर्माण । एक द्वारे हि शस्त्र क्षाराग्नि नामतिक्रमो न भवति । छिद्र प्रमाणं तु त्र्यङ्ग लायतमं गुष्ठोदक परिणाहं, यदंगुलयवशिष्टं तस्यार्थांगुलाधस्तादर्थांगुलोच्छितो परिवृत क्णिकम, एष यन्त्राकृति समासः ।"

अर्थात् अशीं पत्रं लोहे का, दांत का, सींग का या वृक्ष का बनाना चाहिए। इसका आकार गोस्तन सहण, पुरुषों के लिये चार अंगुल लम्बा और पांच अंगुल घेरे का तथा स्त्रियों के लिए छु अंगुल चौड़ाई का तले पर चपटा, दर्शन के लिए दो छेद बाला तथा शस्त्रकर्म के लिये एक छेद बाला होना चाहिए। यस्त्रकर्म में एक छेद बाला होना चाहिए। यस्त्रकर्म में एक छेद बाला इस हेतु से कि शस्त्र, क्षार, अग्निकर्म का अतिक्रम नहीं हो। छिद्र तीनं अंगुल लम्बा, अंगुल की मोटाई के बराबर गोलाई लिये होना चाहिए। इसके बाद जो एक अंगुल बचता है, उसमें आबा अंगुल नीचे, आधा अंगुल कपर अंची उठी ऊपर में गोल किणका होनी चाहिए।

आजकल प्रचलित गुदा परीक्षण यनत्र (Froctos cope) द्वारा की जाती है। जो सुश्रुतोक्त अंशों यनत्र से काफी मिलता-जुलता है। अन्तर केवल इतना है कि इसमें

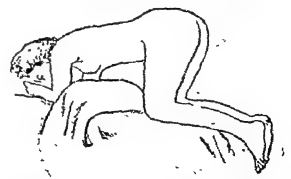
कोई छिद्र नहीं किया जाना तथा निलका आगे से खुली होती है। प्रवेश करते समय निलका का मुख आब्द्वरेटर



से बन्द हो जाता है । सुश्रुतोक्त में आब्दूरेटर की व्यवस्था पृथक् से न कर आगे से निलका को बन्द कर की गयी है। यदि आजकल प्रयुक्त प्रोक्टोस्कीप को विचारपूर्वक देखा जाय तो यह सुश्रुतोक्त अर्थो यन्त्र का परिष्कृत रूप है। आजकल प्रकाग की व्यवस्था से युक्त ग्दा-परीक्षण यन्त्र भी उपलब्ध है। जो कि और अधिक परिष्कृत स्वस्तृप है।

### व्यवहार विधि--

सर्वप्रथम साबुन के पानी का एनीमा देकर मल निष्कासन कर दें। इसके बाद रोगी को लीथोटोमी की स्थिति में या जानुकूर्पर स्थिति(Knec-elbow Position) में या रोगी को वांयी करवट लिटाकर गुदा की परीक्षा करें। रोगी के नितम्ब प्रदेश को उस ओर रखें, जिस ओर से प्रकाश आ रहा हो। यन्त्र को गुदा में प्रवेश करने के पूर्व चिकित्सक अपनी अंगुली गुदा में प्रविष्ट



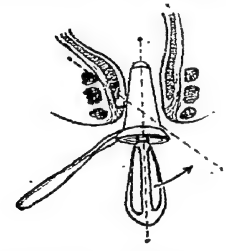
करके यह अनुमान लगा ले कि जिस यन्त्र से रोगी का गुदपरीक्षण किया जाना है , उसके गुदा में प्रवेश की वह सहन कर सकेगा या नहीं । यदि ऐसा प्रतीत हो कि सहन नहीं कर सकेगा तो कम न्यास वाले यन्त्र की व्यवस्था कर

## THE THE STATE OF T



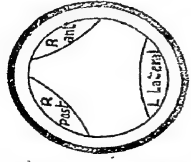
उससे परीक्षा करें। परीक्षा से पूर्व यन्त्र को ५-१० मिनट उवलते पानी में पड़ा रहने दें।

यन्त्र पर वाहर अच्छी प्रकार से घृत या वैसलीन लगाकर चिकना करलें। अब एक सहायक से कहें कि वह रोगी के दोनों नितम्त्रों को एक दूसरे में पृथक् करें। त्रांगे हाथ की मुट्ठी में यन्त्र के हैण्डिल को पकड़ें तथा आब्द्र-रेटर के हैण्डिल पर दायें हाथ की हथेली से दबाव डालते हुए यन्त्र को गुदा में प्रविष्ट करें। यन्त्र को बहुत साव-धानी तथा घीरे-धीरे प्रविष्ट करें। पहले तो यन्त्र को गुदा में सीवे ही प्रविष्ट करें। मलाश्य को पार कर जब यन्त्र गुद निका में पहुँचेगा तो वहां पर निका अधिक चौड़ी के कारण एक दम हलकापन प्रतीत हो जायेगा। अब इस यन्त्र के प्रविष्ट करने की दिशा कुछ पीछे की ओर



कर दें। क्योंकि त्रिकास्यि इस स्थान पर पीछे की ओर मुड़ जाती है। जब यन्त्र पूर्णतः प्रविष्ट हो जाये तो आब्दूरेटर को बाहर खीच लें।

अव हमें यंत्र की निलका में से गुद निलका स्पष्ट दिखाई देगी। गुदा की क्लैप्मिककला प्राकृतिक अवस्था



में कुछ फीके पीले (Pale) रंग की होती है। केशिकायें तथा शिरामें भी दिखाई देती है। अर्थ के अतिरिक्त शोथ, त्रण, मगन्दर, छिद्र एवं अर्बुद के लिये भी गुदा का परीक्षण किया जाता है। अब इस यंत्र को बाहर की ओर धीरे-धीरे खींचते जाते हैं। तथा देखते जाते हैं। अशांकुर यंत्र की निलका में लटकते हुए दिखाई देते हैं। इस प्रकार से पूरी गुद निलका की परीक्षण कर ली जाती है।

## अर्श को चिकित्सा--

'सुश्रुत' ने अर्श की चार प्रकार से चिकित्सा करना बताया है। तदनुसार अल्प समय से उत्पन्न बातादि दोषों के कारण एवं उपद्रव अल्प हों वे अर्श भयसज्य साघ्य होती हैं। कोमल फूले कठोर और जो कुछ ऊंचे हो गये हैं वे क्षारसाध्य होते हैं। तीक्ष्ण, कठोर, द्रढ़ और मोटे मस्से अग्निकर्म साध्य हैं। पतली जड़ वाले, ऊंचे और क्लेध युक्त मस्से शस्त्रकर्म साध्य हैं।

चूंकि यह काय-चिकित्सा का विषय न होकर शल्य-चिकित्सा प्रधान विषय है। अतः हम यहां शल्य सम्बन्धी चिकित्सा का तुल्नात्मक वर्णन कर रहे हैं।

## आयुर्वेदीय क्षार चिकित्सा--

'सुश्रुत' प्रधान ग्रन्थ में क्षारसूत्र का विशेष वर्णन मिलता है। क्षारसूत्र बनाने का विधान बताते हुए लिखा है, कि कपास के सूत को सममाग मिले, थूहर के दूध एवं हरिद्रा चूर्ण की इक्कीस मावनायें दें। सूख जाने पर प्रयोग करें। इसका प्रयोग करते समय भी पूर्वलिखित पूर्वकर्म कराके अशों यंत्र डालकर अभिन्नेत अर्थ की जड़ को अंगुली से उठाकर इस क्षारसूत्र को बांध दिया जाता है। हर तीसरे दिन नया क्षारसूत्र बांध देना चाहिए। इस प्रकार १५ दिन में वह अर्श कटकर गिर जाता है। कभी-कभी मांस (माह) भी लग जाता है। क्षारसूत्र बांधने से रक्त उस अर्श में रहने से वह सूज जाता है। बीर यदि कब्ज रहा, तो वह अति कष्टकर होता है। इस्लिये मृहरेचन देते रहना चाहिए। एवं अन्य व्रण-रोपण कार्य करना चाहिए।

## पाश्चात मत द्वारा अर्श की चिकित्सा-

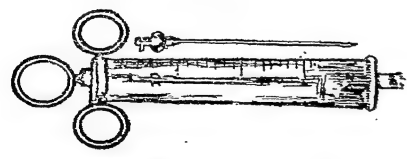
ं १ इन्जैक्शन चिकित्सा आधुनिक चिकित्सा में भी इसी सिद्धान्त पर चलते हैं। उनके सिद्धान्तानुसार CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

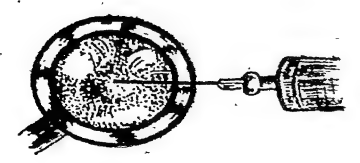
हम पाते हैं कि क्षार आदि का लेपन न करके इन्जैक्शन द्वारा औषिष को मस्से तक पहुँचाते हैं। इन्जैक्शन चिकित्सा निम्न प्रकार है—

प्रारम्भिक अवस्था में इस चिकित्सा विधि के बहुत सन्तोषजनक परिणाम होते हैं। जीर्ण अर्श जिनमें मला-शय के निम्न माग से उपद्रवों की उपस्थित की दशाओं में यह चिकित्सा नहीं करनी चाहिए।

विधि—इन्जैक्शन देने से पूर्व प्रातःकाल एनीमा देकर गुदा और मलाशय को स्वच्छ कर लिया जाता है। रोगी को वायीं करवट से लिटाया जाता है। कुछ सर्जन जानुकूर्पर स्थिति पसन्द करते हैं। उसमें मलाशय नीचे और सामने की ओर लटक जाने के कारण गुददर्शक के मार्ग को नहीं रोकता। रोगी को उपयुक्त स्थिति में लिटाकर वैसलीन लगाकर गुददर्शक को प्रविष्ट किया जाता है। यदि गुददर्शक प्रकाश युक्त नहीं है तो चिकित्सक अपने सिर पर लगे हुए लैम्प से प्रकाश डालकर अर्थों को मलीमांति देखकर जहां इन्जैक्शन देना है। उस स्थान को चुन लेता है।

्र इन्जैनशन देने के लिये एक विशेष प्रकार की सिर्जि होती है। जिसे ग्रेविल की सिर्जि कहते हैं। इससे वादाम के तेल में ५ प्रतिशत फिनोल (कार्वोलिक अम्ल) के विलियन का इन्जैनशन दिया जाता है। आजकल इस प्रकार के योग वाजार में विकते हैं।





अशक्तियों में समीवेधन

सावधानियां—१. इन्जैक्शन प्रत्येक अर्श की ग्रीवा में जहां वो (वह) मलाशय की मित्ति से जुड़ा हुआ है। उससे तनिक नीचे देना चाहिए।

२. सूचिका श्लैष्मिककला के नीचे अघोश्लैष्मिक स्तर में रहे। वह पेशी स्तर में प्रवेश न करे। और न अर्श के मीतर शिरा में जाये। विलियन के प्रविष्ट होने पर यहां की कला श्वेत हो जाती है। पेशी स्तर में विलि• यन के प्रविष्ट होने से पीड़ा होती है।

- ३. गुदा-मलाशय-संगम से ऊपर मलाशय प्रान्त में अर्श में इन्जैक्शन देना चाहिए। गुदा में इन्जैक्शन पीड़ा दायक है।

४. एक वार में एक अर्श में एक से तीन सी० सी० विलयन प्रविष्ट करना चाहिए। यदि श्लैष्मिककला बहुत ढीली हो तो ५ सी० सी० तक दिया जाता है। अत्यधिक विलयन से श्लैष्मिककला गल सकती है। जिससे व्रण वन जायेंगे। एक बार में तीन या चार अर्शो में इस प्रकार इन्जैक्शन दिया जा सकता है। तीनों प्राथमिक अर्शो में एक ही बार में इन्जैक्शन देना चाहिए।

४. एक सप्ताह के अन्तर से इन्जंक्शन दिये जायें। तीन, चार इन्जैक्शन अर्श को सुखा देने को पर्याप्त होने चाहिए।

#### इन्जैक्शन से उपद्रव--

विसंक्रामण की त्रुटि से विद्रिध वन सकती है। इलैंडिमककला के गलने से व्रण वन सकते हैं। जिन पर मरक्यूरोक्नोम का प्रलेप किया जाय। अधिक मात्रा प्रविष्ट करने से शिराओं में घनास्मता उत्पन्न हो सकती है।

पहली वार में केवल एक ही अर्श में इन्जैक्शन देकर देखना चाहिए कि रोगी उसको सहन कर रहा है या नहीं।

२. शल्य चिकित्सा—अर्श की शल्य किया को तीन माणें में विभाजित किया जा सकता है। निम्न- लिखित तीन प्रकार से शल्यक्रिया को विभाजित किया जा सकता है:—

१. पूर्व कर्म (Pre Operation)

२. मुख्य कर्म (Main Operation)

३. पश्चात कर्म . (Post Operation)

पूर्व कर्म - पूर्व कर्म वह होता है, जब कि शल्यक्रिया की जावे उससे पहले रोगी को उस क्रिया के लिए तैयार

## 



किया जाये, जिससे कि मुख्य शल्यक्रिया की जावे तव कोई उपद्रव न हो तथा रोगी की सही व ठीक ढंग से शल्यक्रिया हो सके।

रोगी की कम से कम २४ घण्टे पूर्व शरीर की सफाई कर दे। गुदा स्थान के बाल इत्यादि साफ करवा देने चाहिये। रोगी को हल्का सुपाच्य भोजन दिया जाये। अगर रोगी को १२ घंटे पूर्व भोजन बन्द करादें तो उत्तम रहता है। ऑपरेशन के कुछ समय पहले अगर पानी मी बन्द कर दिया जाये तो उचित है। अगर रोगी को प्यास लगे तो कम मात्रा में पानी दें। ऑपरेशन से आधा घण्टे पहले रोगी के Inj. Siquil 10 mg. या Inj. Pethidin Hel 100 mg. मांसान्तर्गत लगा देना चाहिये। अब रोगी को साफ एवं ढीले वस्त्र पहनाकर शल्य किया-मार (Operation theoter) में प्रवेश कराना चाहिए। शल्यकर्मी को रोगी के शल्यकर्म से पहले इम शल्यकिया में काम में आने वाले समस्त उपयुक्त शस्त्र जिनकी सूची पीछे दी गई है, एकत्रित करके शल्य-चिकित्सा से पहले उन्हें कीटाणुविहीन करवा के तैयार रखें।

मुख्य शल्य क्रिया—रोगी को शल्यकिया टेबल पर लिथियोटोमी स्थिति में लिटा देना चाहिये। जैसा कि नीचे चित्र में दिखाया गया है। अपने सहायक द्वारा गुदा- को भी शल्यकर्मी की तरह से उपरोक्त तैयारी कर लेनी चाहिये।

अव संज्ञाहरण कर्ता को स्थिति अनुसार पूर्ण संज्ञा-हरण जो भी शल्यकर्मी उचित समझे, करने का निर्देश दे। शल्यकर्मी को यह क्रिया अपने सामने ही करनी चाहिये तथा पूर्ण ध्यान रोगी तथा सहायक पर रखना चाहिये। अगर सहायक द्वारा गलत तरीका अपनाया जा रहा है तो चिकित्सक को उसे सही तरीके से अवगत कराना चाहिये। संज्ञाहरण औषधियों का स्थिति तथा आवश्यकतानुसार प्रयोग करने के बाद ऑपरेशन करने के लिए तैयार रहना चाहिये।

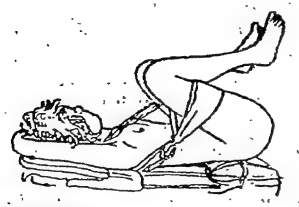
चिकित्सक को एक बात का ध्यान रखना चाहिये कि रोगी अगर नासूर, मगन्दर से पीड़ित है तो पहले इनकी चिकित्सा करके बाद में अर्श की चिकित्सा करनी चाहिये।

तीन प्रकार के आन्तरिक अर्शे आन्तरिक अर्श की स्थिति तीन प्रकार से होती है। जो कि निम्न- लिखित है:—

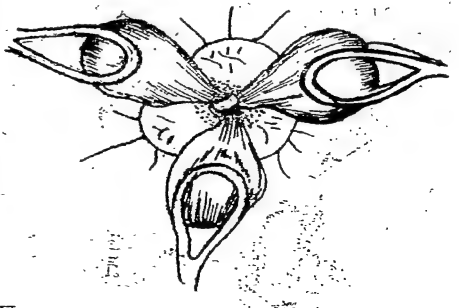
<sup>्</sup>.१. वांया किनारे का

(Left Lateral)

२ दांया आगे का नि ३ दांया पीछे का (Right Anterior)'
(Right Posterior)



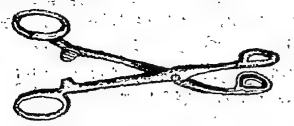
स्थान कोएण्टी सेप्टिक घोल से घुलवाकर पोंछकर टिचर आयोडीन पेण्ट करवा देना उचित रहता है। इस समय में शल्यकर्मा को अपने हाथ साबुन और नायलोन बुण से खूब रगड़-रगड़ कर साफ करके मास्क व टोपी व गाउन पहन लेना चाहिये। इसके बाद शल्यकर्मी को हाथों में ग्लोब घारण करके शल्यकर्म करने के लिये तैयार हो जाना चाहिये। मुख्य सहायक



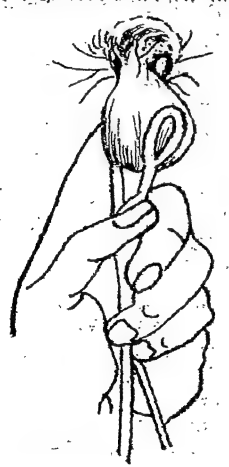
बांया किनारे का, दांया आगे का तथा दांया पीछे का अर्श अच्छी प्रकार से रिंग या स्पंज्ज फॉरसेपस में

## CE CONTRACTOR OF CHILD CHILD

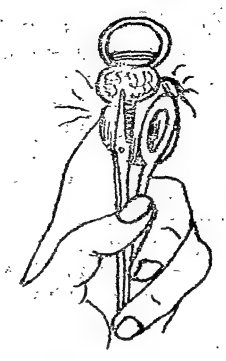
स्थित करके गुदाचक से बाहर ले आये। लेकिन यह ध्यान रखें कि इन अशों की जड़ें भी अच्छी प्रकार से बाहर



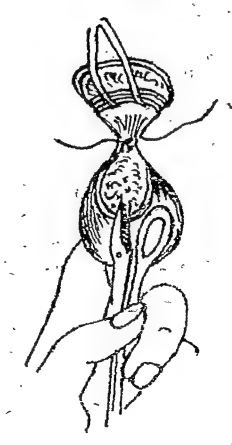
अर्थ को पकड़ने में कार्य आने वाली राउण्ड फारसेप आ जायें। अब एक चन्द्राकार सूत्रि (Round hodied needle) में केटगट पिरोकर प्रत्येक अर्थ की जड़ के नीचे ले निकालकर अच्छी प्रकार से बांघ देना च।हिये।



सर्वप्रथम वायें किनारे के अर्श से अपना कार्य प्रारम्म करना चाहिये। वायें हाथ की तर्जनी अंगुली को अर्श की जड़ (Pedicol) पर रखकर वायें हाथ की हथेली व अंगूठे से पूर्व स्थित स्पञ्ज फॉरसेपस को पकड़कर रोगी के दाहिनी ओर खींचते रहिये तथा इस प्रकार से प्रसा-रित अर्श शिरा की सीमाएँ निश्चित कर लेनी चाहिये।



अव गुदा के तुरम्त नीचे की चमड़ी चाकू द्वारा अश-के चमें श्लेष्मिक मिलन स्थान पर Vके आकार का चीरा लगा दे। अव Vके तीक्ष्ण भाग को आर्टरी फॉर्र सेप में पकड़कर बांगे हाथ की हथेली पर डाल दें।



## 



अब अर्श को बीच की रेखा की तरफ कैंचियों द्वारा व्लंट डिसेक्सन की विधि से खींचते जाना चाहिये तथा इस प्रकार के अर्श को गुदाचक की बाह्य मांसपेशी से मुक्त कर लेना चाहिये। तथा इस स्थिति में गोलकृताकार मांसतन्तु स्पष्ट दीखने प्रारम्भ हो जाते हैं। लम्बे मांस-तन्तुओं को चिकित्सक को काटते रहना चाहिये। इस प्रकार से अब अर्श केवल अपनी जड़ के सहारे पूर्ण तथा मुक्त हो चुका होगा।

अर्श की जड़ जो कि पहले से ही अच्छी प्रकार से वांधी हुई है को म्यूकोसा की दोनों पत्तीं को हटाते हुए रोगी के दांयी ओर अच्छी प्रकार से खींचकर बंध (Ligature) से १/४ इञ्च नीचे से काटकर अर्श को हटा देना चाहिये तथा वंत्रक कैटगट के लम्बे हिस्से द्वारा श्लेष्मिक झिल्ली को चर्म के साथ अच्छी प्रकार से सींवन कर देना चाहिये।

उपर्युक्त क्रिया द्वारा अशों को भी स्थानानुसार हटा देना चाहिये।

अब एक रवर ट्यूब (१/२ इञ्च Diameter × ४ इञ्च) को गुदामार्ग में प्रवेश करवाकर सेफ्टोपिन से स्थित कर दें ताकि अपान वायु आदि बाहर निकलती रहे। इससे भीतर अगर रक्तपात हो रहा हो तो उसका मी चिकित्सक को ज्ञान होता रहता है।

घावों की प्यूरासीन या सोफरामाइसीन मलहम से ड्रेसिंग करते रहता चाहिये।

पश्चात कर्म — प्रथम ४८ घंटे तक यदि दर्द आदि हो तो दर्द निवारण की औषधि के साथ-साथ निद्रा के लिये उचित औषधि की व्यवस्था चिकित्सक को करनी चाहिए।

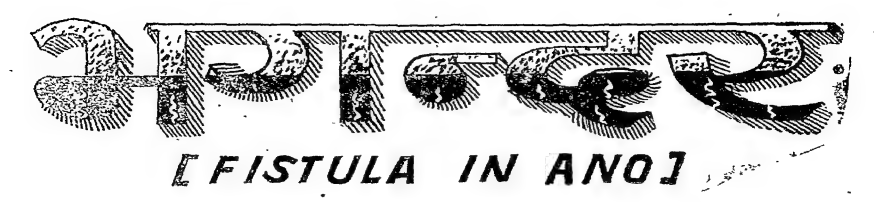
२४-३६ घंटे के बाद गुदा से रवड़ ट्रयूव निकाल दें तथा प्रति २४ घंटे बाद गुदा में अंगुली फिराकर Furacin या Zoframycin मलहम लगाते रहना चाहिए। रोजाना चिकित्सा हेतु-रोजाना रोगी को Stepto penicinlin Fort 9/m तथा एक कैपसूल Dumasul देना चाहिये! अगर रोगी पेनीसिलिन के प्रति सेन्सीटिव हो तो Inj. Terramycin 250 mg I/m का रोजाना देना चाहिये। यह चिकित्सा व्यवस्था रोगी को एक सप्ताह तक चलानी चाहिये।

#### आयुर्वे दिक चिकित्सा—

आयुर्वेद में शल्य चिकित्सा का वर्णन सुश्रुत संहिता में मिलता है। आयुर्वेद के अनुसार शल्य चिकित्सा हेतु निम्नलिखित शस्त्रों को एकत्रित करना चाहिये।

- (१) वृणोपचार संदंश चिमटी
- (२) गोल रिंग
- (३) कर्तनी [ऋजु]
- (४) ऐषणी
- (५) रुई व गाँज
- (६) शमीयन्त्र
- (७) झाणार्बुदार्शीयन्त्र (अर्थ को देखने के लिए)
- (५) आन्त्रसूत्र
- (६) सींवनघागा

पूर्व में शल्यचिकित्सा का जैसे वर्णन किया गया है, उसी प्रकार से इन यन्त्रों के माध्यम से रोगी का पूर्व कर्म मुख्य कर्म तथा पश्चात कर्म के द्वारा शल्यचिकित्सा करनी चाहिये। जब रोगी का मुख्य कर्म कर दिया जाये तो त्रण पर जात्यादि तैल व कसीस तैल लगा दिया जाये। रोगी के उस स्थान स्थान पर सिगरफ मस्म लगा देनी चाहिए, जिससे घाव शीध्र मर जायेगा। इसके साथ-साथ पाइ-लेक्स मलहम का पेण्ट भी किया जा सकता है।



डा० शिवस्वरूप त्रिपाठी बी. ए. एम. एस., ऋषिकुल आयुर्वेद कालेज, हरिद्वार

परिभाषा—गुदद्वार के २ अंगुल के क्षेत्र में तथा भग और वस्ति प्रदेश में होने वाली वेदनायुक्त पिड़िका यदि पककर विदीर्ण हो जावे तो वह व्रण भगन्दर के नाम से जाना जाता है।

सामान्यरूप से मलाशय, वस्ति, योनिमार्ग आदि स्थानों में इस प्रकार के ग्रण की उत्पत्ति होती है जिसका एक मुख त्वचा पर हो तथा दूसरा मुख उस अंग के अन्दर खुलता हो तो वह भगन्दर कहलाता है परन्तु गुदद्वार तथा मलाशय के समीप में पाये जाने वाले इन पूय भागों के लिये ही भगन्दर शब्द प्रायः गीण हो गया है। दोषानुसार भगन्दर के मेद—

दोषानुसार भगन्दर पांच प्रकार का होता है जिनके पृथक्-पृथक् नाम सुश्रुत ने निम्न में दिये हैं—

- (१) वातिक (शतपोनक)।
- (२) पैत्तिक (उष्टग्रीव) ।
- (३) क्लैब्मिक (परिस्नावी)।
- (४) सान्निपातिक (शम्बूकावर्त)।
- (५) आगन्तुज (उन्मार्गी)।

वारमट ने मगन्दर के ३ इन्द्रज भेद भी वतलाये हैं-

- (१) वात पित्तज (परिक्षेपी)।
- (२) वात कफज (ऋजु)।
- (३) कफ पित्तज (अर्शो भगन्दर)।

उपर्युक्त भेदों में पिड़िका की रचना, उनकी उत्पत्ति, उनका स्नाव भिन्न-भिन्न पाया जाता है जिसे विस्तार से नीचे दिया जा रहा है—

- (१) वातिक या शतपोनक भगन्दर—इसकी पिड़िका अरुणवर्ण की होती है तथा इसमें तोद आदि वेदना मिलती है। यह वेदना डण्डे से पीटने के समान, दांतों से काटने के समान, सुइयों के चुमने के समान होती हैं गुदा फटती हुई सी प्रतीत होती हैं। इसमें शतपोनक (चलनी) के समान अनेक छिद्र होते हैं जिनसे निरन्तर स्वच्छ, झाग से मिश्रित बहुत अधिक स्नाव होता है। वायु, मूत्र तथा मल और शुक्र भी इन छिद्रों से बाहर आता है इस मगन्दर को शतपोनक मगन्दर कहते हैं।
- (२) पैत्तिक या उष्टग्रीव भगन्दर—यह मगन्दर लाल रंग की पतली, ऊपर को उठी हुई ऊंट की ग्रीवा के समान बीच में से दबी हुई पिडिका से उत्पन्न होता है इस पिडिका में चोष (जलन) आदि वेदनायें होती हैं चिकित्सामान में यह पिडिका पककर भगन्दर का रूप घारण करती है। इसमें से दुर्गन्धयुक्त गरम स्नान बहता है उपेक्षा करने पर इसमें से मल, वायु, मूत्र, शुक्रादि वाहर निकलते हैं।
- (३) इलेष्मिक या परिस्नावी भगन्दर—यह भगन्दर प्रवेतवर्ण की स्थिर एवं कण्डूयुक्त पिड़िका से उत्पन्न होता है। यह पिड़िका कण्डू आदि वेदनाओं को उत्पन्न करती है और चिकित्साभाव में परिस्नावी भगन्दर की उत्पत्ति करती है। इसमें से निरन्तर चिकना स्नाव वहता रहता है। उपेक्षा करने पर इसमें से वायु, मूत्र, मल, शुक वहने लगते हैं। इस भगन्दर को परिस्नावी भगन्दर कहते हैं।

(४) सान्तिपातिक या शम्बूकावर्त भगन्दर—
यह भगन्दर पांव के अंगू हे के समान तीनों दोषों के लक्षणों दे युक्त पिड़िका से उत्पन्न होता है इसमें तोद, दाह, कण्डू आदि के रूप में वेदनायें होती है चिकित्साभाव में पिड़िका पककर नाना प्रकार का स्नांव उत्पन्न करती है। इसमें मरी हुई नदी के समान अथवा शम्बूक (शंख) के आवर्त्त (भंवर) की तरह से निरस्तर तीन्न वेदना उत्पन्न

होती है इस भगन्दर को शम्बूकावत भगन्दर कहते हैं।

(प्) आगन्तुज या उन्मार्गी भगन्दर—जो मूर्ख व्यक्ति मांस के लालच में अस्थिशत्य को अन्त के साथ खा जाता है तब यह शत्य कठिन मल के साथ मिलकर अपानवायु और नीचे की ओर प्रेरित होकर अनुचित रूप से आकर गुदा को चोट पहुँचाता है। क्षत के कारण यहां पर कोथ उत्पन्न होता है। पूय और रक्त से मरे इस क्षत में मांस के सड़ने से कृमि उत्पन्न हो जाते हैं यह कृमि गुदा को खाते हुये पांश्वों में गुदा को विदीण कर देते हैं। कृमियों से बनाये इन मागों में से वायु, मल, मूत्र, शुक्र बाहर निकलने लगता है। इस मगन्दर को उन्मार्गी भगन्दर कहते हैं।

#### भगन्दर की आयुर्वेदिक चिकित्सा--

भगन्दर की चिकित्सा आयुर्वेद में २ प्रकार से की जाती है-

- (१) शमन चिकित्सा ।
- (२) व्रण चिकित्सा।
- (१) शमन चिकित्सा—सभी प्रकार के भगन्दरों में पहले पिड़का की उत्पत्ति होती है अतः शमन चिकित्सा द्वारा इस पिड़का को वैठाने का उपाय किया जाता है यह उपाय निम्न उपक्रमों के द्वारा सम्भव होता है—
- (१) अपतर्पण, (२) आलेपन, (३) परियेक, (४) अभ्यंग, (५) स्वेदन, (६) विम्लापन, (७) स्नेहन,
- (द) वमन, (६) विरेचन, (१०) उपनाहन, (११) स्नावण। उपर्यृक्त उपक्रमों का वर्णन 'शोफ' अध्याय में किया जा चुका है इसलिये यहां नहीं दिया जा रहा है।
- (२) व्रण चिकित्सा—यदि पिड़का की उपेक्षा करने पर वह प्रण के रूप में परिवर्तित हो जाय तो व्रण चिकित्सा की जाती है यही मगन्दर की प्रमुख शल्य किया

है। व्रण चिकित्सा में आयुर्वेद तीन कमों का आश्रय लेता है—

- (१)-क्षारकर्म ।
- (२) अग्निकर्म।
- (३) शस्त्रकर्म ।

(१-२) क्षार तथा अग्निकर्म—क्षार तथा-अग्निक्मं का प्रयोग अन्तर्मुख तथा वहिर्मुख मगन्दर की चिकित्सा में किया जाता है। इसके लिये पहले पूयमांगीं को एपणी द्वारा पाटनकर्म किया जाता है तथा विकार-ग्रस्त भाग को आवश्यकतानुसार क्षार या अग्नि से दग्ध कर देते हैं। क्षारादि के प्रयोग से व्रणरोहण में वाधा उत्पन्न करने वाले विकृत तन्तु पूयादि नष्ट हो जाते हैं और व्रणरोहण मली प्रकार हो जाता है। क्षार और अग्निकर्म का प्रयोग गम्भीर धातुओं में स्थित मगन्दर में अनुपयुक्त होता है। कुश, दुर्वल और भीर व्यक्तियों में पूर्ण मगन्दर की चिकित्सा क्षारसूत्र के द्वारा की जाती है।

#### क्षारसूत्र द्वारा भगन्दर की चिकित्सा-

क्षारसूत्र द्वारा मगन्दर की चिकित्सा का आजकल वनारस विश्वविद्यालय में चिकित्सा विज्ञान संस्थान के शल्य-शालावय विभाग के प्रोफेसर डा० प्रभुजनाईन केश-पाण्डेय द्वारा शल्य कमें किया जाता है। उन्होंने देश-विदेश के हजारों भगन्दर रोगियों को इस क्षारसूत्र चिकित्सा द्वारा रोग मुक्त किया है क्षारसूत्र जो तीक्ष्ण द्रव्यों यथा—थोहर, हरिद्रा आदि द्वारा संस्कारित होते हैं एयणी में पिरोकर प्रयोग में लाये जाते हैं। इस प्रकार विना शल्य कमें के ही पूय मार्गों का भेदन हो जाता है।

(३) शस्त्रकर्म द्वारा भगन्दर की चिकित्सा— सुश्रुत ने भगन्दर के भेदों के अनुसार उनकी शल्य चिकित्सा का वर्णन किया है जो नीचे दिया जा रहा है—

शतपोनक भगन्दर की शल्य चिकित्सा—शत-पोनक भगन्दर की चिकित्सा में शल्यक सावधानी से १-२ प्यमार्गों को काट देता है और जब ज़ण का रीहण हो जाता है तो इसी क्रम से अन्य प्यमार्गों को काटा जाता है। एक साथ शतपोनक भगन्दर की सभी नाड़ियों को नहीं काटना चाहिये और ज़ण को बहुत विस्तृत नहीं करना चाहिये। सुश्रुत कहते हैं कि शतपोनक भगन्दर

## Mes Manage Control of the Control of

का शल्यकर्म अत्यन्त कठिन है और इस शल्यकर्म की अच्छे शल्यक द्वारा ही कराना चाहिये। यदि पूयमार्ग अत्यन्त संकीणं हों तो सुश्रुत मतानुसार शतपोनक के सूक्ष्म पूय मार्गो को परस्पर मिलाने के लिये निम्न शल्यकर्म किये जाते हैं—

- (१) अर्ध लांगलक मेदन आधे हल का आकार का एक ओर से लम्बा और एक ओर से छोटा भेदन लगाया जाता है।
- (२) लांगलक भेदन—हलके आकार का भेदन किया जाता है।
- (३) सर्वतोभद्रक भेदन—गुदद्वार के चारीं ओर चौकोर भेदन सर्वतोभद्रक भेदन कहलाता है, इसमें सेवनी को क्चाकर रखा जाता है।
- (४) गोतीर्थक भेदन चलती हुई गाय के समान ( भेदन गोतीर्थक भेदन कहलाता है।

उपर्युक्त शस्त्रकर्मो द्वारा जो पूयमार्ग दिखाई देते हैं उनका दहन कर दिया जाता है इस प्रकार रोहित होने वाले वण पुनः उत्पन्न नहीं होते।

#### उच्टग्रीव भगन्दर की शत्य चिकित्सा-

- उष्टग्रीव मगन्दर की शल्य-क्रिया सामान्य रूप से की जाती हैं अर्थात् एषण, भेदन तथा रोपण यह उपक्रम किये जाते हैं। इसमें अग्निकर्म को निषिद्ध वताया गया है क्योंकि यह पैत्तिक होने से आग्नेय प्रकृति के होते हैं।

### परिस्रावी भगन्दर की शल्य चिकित्सा-

परिस्नावी या फ्लैंप्सिक भगन्दर में पूयमार्गी का निर्हरण करने के लिये फुछ विशेष प्रकार के भेदनों का उल्लेख सुश्रुत ने किया है—

- (१) खजूर-पत्रक भेदन इनकी आकृति खजूर के पत्र के समान होती है जो मध्यस्थिति प्रमुख नाड़ी और उससे मिलने वाली तिरछी नाड़ियों के भेदन से उत्पन्न होती है।
- (२) चन्द्रार्ध भेदन—जब पूयमार्ग वक होता है तो उसमें अर्घ चन्द्राकार भेदन किया जाता है।
- (३) चन्द्राकार भेदन जब नाड़ी मध्यस्थित धातुओं के चारों ओर घूमी रहती है और उसका केवल एक ही मुख वाहर दिखाई देता है इस अवस्था में चन्द्रा कार भेदन किया जाता है।

- (४) चंक्राकार भेदन यह चंक्राकार भेदन है जिसके मध्य में भी प्रमुख नाडी से मिलने वाले भेदन किये जाते हैं।
- (५) सूर्यमुख भेदन जो भेदन प्रान्तमागों पर अल्प किन्तु मध्य में अधिक विस्तृत होता है वह सूचिमुख भेदन कहलाता है।
- (६) अंबाग मुख भेदन—यदि सूचिमुख भेदन का का मुख नीचे की ओर को हों तो वह अंबाग मुख भेदन कहलाता है।

उन्मार्गी भगन्दर की शल्यचिकित्सा—उन्मार्गी भगन्दर की चिकिन्सा भी सामान्य भगन्दर चिकित्सा की तर्मह ही की जाती है।

आगन्तुज भगन्दर—इसे असाध्य मानकर सुश्रुत ने छोड़ दिया है।

सभी प्रकार के गगन्दरों की उपर्युक्त शत्य किया सुश्रुत ने बतायी है।

पश्चात् कर्म — शस्त्र कर्म के कारण जहां वेदना की उत्पत्ति हो वहां अणु तैल को गरम करके उससे पृरि-पेक करते हैं। खण्ड, मद्रदारु आदि वातनाशक द्रव्यों के क्वाय की वाष्प का प्रयोग किया जाता है या केवल उप्ण जल द्वारा ही परिषेक किया जाता है जिससे पीड़ा की शान्ति होती है। इसके अतिरिक्त निम्न कर्म करने की भी सुश्रुत आज्ञा देते हैं—

१—कदली मृग, लोमड़ी, प्रियक इनके चर्मों को मिलाकर उपनाह करना चाहिए।

२—ित्रिकर्ड, वच, हींग, लवण, अजवायन इनको काँजी, गुलत्थ की सुरा, के साथ मिलाकर पिलाना च.हिए।

३—-निशोध ,तिल, नागदन्ती ,मजीठ, विदारी, इनमें सैन्धव मिलाकर उत्सादन करना चाहिए।

४—िपणली, मुलहठी, लोध, कूठ, इलायची, हरेणु, मजीठ, धातकी पुष्प, सारिवा, हल्दी, दाह हल्दी, प्रियंगु, राल, पद्माख, कमल केसर, स्नुही, वच, कलिहारी, मौम, सैन्धव इन सबकी मिलाकर तैल निर्माण कर व्रण स्थान पर करना चाहिए इससे मगन्दर का शीव्र रोपण होता है।

' अपथ्य निर्देश — व्यायाम, मैथुन, क्रोध, सवारी, मारी भोजन का प्रयोग शल्यकर्म के पश्चात् नहीं करने का सुश्रुत निर्देश करते हैं।

## ### | TET

#### भगन्दर पर पाश्चात्य मत-

भगन्दर को आधुनिक चिकित्सा शास्त्र में Fistula in Ano के नाम से जाना जाता है इसके सम्बन्ध में नीचे उल्लेख किया जाता है—

परिभाषा ( Defination ) — गुदाद्वार के चारों ओर के स्थान में जो नाड़ीव्रण बनते हैं उनको मगन्दर कहा जाता है। भगन्दर एक संक्रमित मार्ग होता है जो गुदद्वार के समीप की त्वचा से गुदा या मलाशय तक आता है।

मगन्दर की उत्पत्ति गुदा तथा मलाशय से वाहर स्थित मृतऊतकों (Soft Tissues) में उत्पन्न विद्रिध से होती है। इस स्थान में संक्रमण पहुँच जाता है और वहां पूय की उत्पत्ति होती है इस प्रकार जो विद्रिध उत्पन्न होती है उसका पूय अपना मार्ग बनाता हुआ त्वचा पर पहुँच कर वहां चर्म का विदार करके वाहर निकलता है। यही पूय का मार्ग मगन्दर कहलाता है।

#### भगन्दर के कारण-(Aetiology)—

- (१) इसकी उत्पत्ति अधिकांश तह सवम्यूकस विद्रिधि ( abscess ) के कारण होती हैं जो अन्दर और वाहर फूटकर मगन्दर का निर्माण करती है ।
- (२) विद्रिध में से पूय के वाहर न निकलने कारण। रोग-वृद्धि में सहायक कारण-
- (१) गुदाद्वार के समीप रहने से अशुद्धता के कारण विद्रधि में संक्रमण के निरन्तर बने रहने से।
- (२) स्फिगंटर पेशियों के स्पांजम के कारण पूय के ठीक प्रकार से बाहर न निकल पाने के कारण। भगन्दर के प्रकार (Types of Fistula)——
- (१) पूर्ण भगन्दर (Complete Fistula)— इसका मुख मलाशय के भीतर और दूसरा मलद्वार के पास त्वचा पर होता है इसमें त्वचा से बीच के कतकों में होता हुआ मलाशय के भीतर तक एक पूरा मार्ग बन जाता है।
- (२) बाह्य अन्ध भगन्दर (External blind Fistula)—इसका केवल एक छिद्र बाहर त्वचा पर खुलता है तथा इसका मलाशय से कोई सम्बन्ध नहीं होता यह भगन्दर म्यूकोसा, गुदास्थित पेशियों आदि के मध्य

में जाकर खुलता है इसलिये वाह्य अन्ध मगेन्दर कह-लाता है।

(३) आन्तरिक अन्ध भगन्दर (Internal blind Fistula)—इसका सम्बन्ध त्वचा से नहीं होता और इसका अन्दर का भाग मलाशय के अन्दर खुलता है और उसमें उत्पन्न पूय भी मलाशय में जाता है।

भगन्दर के लक्षण तथा चिन्ह (Symptoms and Signs of Fistula)—

लक्षण—(१) रोगी गुदाद्वार के पास पहले विद्रिध का इतिहास वताता है जिसके फूटने से पूय तथा मलादि का स्नाव होता है।

(२) रोगी बताता है कि यह पूयमार्ग वार-वार बन्द हो जाता है तथा वार-वार खुलता है। पूयमार्ग के बन्द होने के समय रोगी को वेदना होती है।

चिन्ह - (१) वाहर से देखने पर गुदाद्वार के समीप एक या अधिक छिद्र दिखाई देते हैं।

- (२) प्रीक्टोस्कोपी से मलाशय के अन्दर का भगन्दर का अन्दरूनी द्वार दिखाई देता है।
- (३) वाह्य छिद्र से प्रोव डालने पर सम्पूर्ण पूयमार्ग दिखाई देता है।

भगन्दर की शल्य चिकित्सा (Operation of Fistula)—

मगन्दर के शल्यकर्म में प्रधान कार्य भगन्दर का सम्पूर्ण छेदन करना होता है इसके लिये उसके सम्पूर्ण मार्ग को निकाल दिया जाता है यदि उसका कोई भी माग या शाखा शेष रह जाती है तो भगन्दर के पुनः उत्पन्न होने का भय रहता है अतः यह आवश्यक है कि भगन्दर का शल्यकर्म सम्पूर्ण हो और उसकी प्रत्येक शाखा और मागों का चारों ओर के ऊतकों का छेदन करके सम्पूर्णतया निकाल दिया जाय।

#### प्रमुख शल्य क्रिया—

इसकी प्रमुख शल्यक्रिया फिस्ट्रलेक्टोमी (Fistulectomy) कहलाती है। इसके लिये सामान्य (General) या निम्न सौपुम्निक संज्ञाहरण आवश्यक है। रोगी को मेज पर लिथोटमी स्थिति में लिटा दिया जाता है। सर्व-प्रथम गटटार के स्मीत निक्र

CON CONT

(Probe) डालकर भगन्दर के मार्ग की दिशा और उसकी गहराई का पता लगाया जाता है। प्रदि एक से अधिक द्वार हैं तो सभी में पृथक्-पृथक् प्रोव डालकर भगन्दर नलिका की गहराई तथा दिशा का ज्ञान कर लेते हैं।

एषणी द्वारा उपर्युक्त कर्म करने के बाद सर्जन रोगी के उपस्थ भाग के सामने बैठकर एक परिखा युक्त अनु-देशक (Grooved director) को भगन्दर के छिद्र में प्रविष्ट कराता है तथा वांये हाथ की तर्जनी को गुदाद्वार में डालकर इस डाइरेक्टर की नौक को प्रतीत करता है 🔭 यदि यह नौक मलाशय के अन्दर स्वयं बिना किसी दवाव के पहुँच जाती है तो मगन्दर को पूर्ण समझा जाता है यदि नहीं पहुँचती और म्यूकोसा या पेशियों में ही रह जाती. है तो इसे अपूर्ण भगन्दर समझा जाता है। अपूर्ण भगन्दर की अवस्था में डायरेक्टर पर द्वाव डालकर इसे पूर्ण कर लिया जाता है। पूर्ण होने की अवस्था में डाय- 🗇 रेक्टर का भीतरी शिरा मलाशय में आ जाता है। अब इस मीतरी शिरे को मलाशय के अन्दर स्थित तर्जनी द्वारा मलाशय से वाहर खींचा जाता है। ऊतकों के कोमल होने से इस कार्य में कठिनाई नहीं होती और इस प्रकार सम्पूर्ण भगन्दर मार्ग गुदद्वार के बाहर आ जाता है। इसके पश्चात् इस मार्ग का अवच्छेदन किया जाता है सर्जन भगन्दर के वहिर्छिद्र पर एक त्रिकोणाकार छेदन करता है जिसका आधार वहिंछिद्र से १ से आधा इंच वाहर रहता है और दोनों पार्क्की भुजायें अनुदेशक के दोनों ओर को होती हैं तथा शिखर भगन्दर के अन्तः छिद्र के ीं भीतर की ओर बनता है इस प्रकार सम्पूर्ण भगन्दर मार्ग का छेदन हो जाता है।

यह शल्यक्रिया केवल चर्मगत या श्लैष्मिककला के अन्तर्गत पाये जाने वाले भगन्दरों के लिये उपयुक्त होती है। इसके विपरीत जो भगन्दर गहरे होते हैं और गुद

संकोचनी विहःस्था में होकर उससे ऊपर तक चले जाते हैं उनके लिये बहुत सावधानी की आवश्यकता होती है इस प्रकार की स्थिति में २ बार में पूर्ण शल्यकर्म किया जाता है—

प्रथम बार नाड़ी को गुद संकोचनी पेशी के किनारे तंक खोला जाता है किन्तु पेशी को नहीं काटा जाता पहली बार भगन्दर का केवल बाहरी भाग ऊपरी विधि से निकाल दिया जाता है और संकोचनी पेशी के नीचे से मुड़ी हुई सुई में रेशम का धागा पिरोकर उससे भगन्दर के शिखर पर पेशी को बांध दिया जाता है इसंसे पेशी वे चारों ओर के ऊतकों में क्षीभ उत्पन्न हो जाता है औं आठ-दस दिन में वे पेशी सूत्रों से नवनिर्मित सौतिक सूत्र द्वारा जुड़ जाते हैं इसंके पश्चात् जहां बांधा गया था वह पर पेशी को काटा जाता है जिससे एक खुला हुआ चौड़ क्षत शेष रहता है।

शाखाओं प्रशाखाओं युक्त उपद्रव युक्त भगन्दर क शस्त्रंकर्म भी इसी सिद्धान्त के अनुसार किया जाता है दो-तीन बार में सभी शाखायें प्रशाखायें खोलकर साप करदी जाती हैं।

#### पक्चात् कर्म---

- (१) वेदना को कम करने के लिये मारफीन का प्रयो करना चाहिये।
- (२) ब्रण में ४ पंटे के पश्चात् गौज को बदल देश चाहिये ऐसा करने में वेदना न हो इसके लिये मार्फी है ग्राम प्रयोग करना चाहिये।
- (३) रात्रि को सोते समय लिक्विड पैराफीन व प्रयोग कराना चाहिये जिससे मलावरोध न रहे ओर सुम्मता से मल निकल जाय।
- (४) व्रण शीघ्र मरने के लिये तथा उपसर्ग वचाने लिये रोगी को उचित एन्टीवायोटिक का प्रयोग कर न भूलना चाहिये।



# OF 21 STEPT STONE]

वैद्य श्री मुन्नालाल गुप्त, ५८/६८ नील वाली गली, कानपुर (उ० प्र०)

पयरी का रोग मुत्राशय, (वस्ति) वृक्क (गुर्दा) और मूत्रवह स्रोत में मूत्र के घन माग के एकत्र होने से होता है। प्रथम किसी वस्तु से जैसे श्लैष्मिक कला का कुछ भाग, गुष्क हुआ खेल्मा, जमा हुना रक्त इत्यादि अध्मरी का केन्द्र वन जाता है, जिसके चारों ओर घन अवयव एकत्र होने लगते हैं और कुछ समय में अश्मरी वन जाती हैं। कुछ विद्वानों की सम्मति है कि अश्मरी जीवाणु के कारण उत्पन्न होती है।

(१) फास्फेट—इन लवणों की अश्मरी खड़िया के समान श्वेत और चिकनी होती है। वह मुरमुरी होने के कारण सहज ही में टूट जाती है। यह सावारणतया 'ट्रिपिल फास्फेट' और चूने के फास्फेट लवणों के मिलने से बनी होती है। प्रायः फास्फेट के लवणों के मिलने से वनी होती है। प्रायः फास्फेट के लवणों के साथ अन्य लवण मी मिल जाते हैं। नास्तव में केवल फास्फेट से वनी हुई अश्मरी बहुत कम मिलती है, अन्य प्रकार की अश्मरियों पर भी फास्फेट लवणों का स्तर चढ़ जाता है और वह देखने से फास्फेट अश्मरी ही की मांति दोखती है किन्तु उनकी भीतरी रचना प्रयक् होती है।

फास्फेट की अश्मरियों को काटने पर उनके भीतर मध्य भाग में एक वस्तु-समूह स्थित मिलता है। उसके चारों और एक-केन्द्री श्वेत रङ्ग के स्तर पाये जाते हैं। अन्य अश्मरियों में भी उसी मांति के स्तर होते हैं, किन्तु उनका रङ्ग पृथक् होता है।

(२) यूरिक अम्ल की अश्मरी कठिन और सघन होती है। वह सहज में नहीं दूटती। प्रायः वह अण्डाकार - और चपटी होती है। उसके वाहरी पृष्ठ साधारणतया विकने होते है। कमी-कभी उस पर छोटे-छोटे अंकुर उठे रहते हैं। बहुधा उस पर फास्पेंड का एक स्तर चढ़ा रहता है।

- (३) अमोनिया के यूरेट लवण से उत्पन्न हुई अश्मरी की रचना साधारण यूरेट-अश्मरी ही के समान होती है, किन्तु उसका रंग हलका होता है।
- (४) चूने के आक्जेलेट लवण की अश्मरी अत्यन्त असम होती है। उसका पृष्ठ किसी वड़े कञ्चड़ के समान कहीं से उमरा हुआ और कहीं से गहरा होता है। उसकी शहतूत से समानता की गई है। क्योंकि उसके पृष्ठ पर शहतूत की मांति चारों ओर अंकुर उठे रहते हैं।

यह अश्मरी अत्यन्त कठिन होती है। मीतर से यह भी अन्य अश्मरियों की मांति स्तरित और सघन होती है। उत्पत्ति के समय इसमें प्रायः कुछ रक्त मिश्रित हो जाता है, जिससे इसका रंग लालिमायुक्त गहरा भूरा अथवा काला हो जाता है।

(१) सिस्टीन और जैथीन नामक बस्तुओं से निर्मित अध्मरी भी पाई जाती है।

मूत्राशय में अत्रमरी की स्थित—कभी-कभी अवमरी मूत्राशय के पाइविक भाग में जत्पन्न होकर इलैं प्मिक कृला से बेप्ठित हो जाती है। इसी कारण यह स्वतन्त्र नहीं रहती, किन्तु एक प्रकार के कोष्ठ में, जो मूत्राशय ही का भाग होता है, वन्द रहती है। इसी प्रकार को "आवेप्ठित सदमरी" कहते हैं।

प्रायः अश्मरी मूत्राशय (वस्ति ) के मीतर स्वतन्त्र होती है और व्यक्ति की स्थिति के अनुसार वह मी अपनी

स्थिति वदलती रहती है। रोगी के करवट लेने पर वह मूत्राशय में पादवं की ओर चली, जाती है, ऐसी अवस्था में मूत्र-त्याग में किठनाई नहीं होती। मूत्र के निकल चुकने पर मूत्राशय के संकुचित हो जाने के कारण उसकी मित्तियां अश्मरी पर चारों ओर से चिपक जाती हैं, जिस से अश्मरी को इधर-उधर हिलने का स्थान नहीं मिलता। मूत्राशय के जीर्ण शोध में भी भित्तियों में उत्पन्न हुए अंकुर अश्मरी को धर लेत हैं।

#### अश्मरी की रचना--

#### काटकर देखने पर - उसकी स्थिति

(१) केन्द्र—अश्मरी के बीच का माग है जिसके चारों और भिन्न-भिन्न वस्तुओं के सहस्रों कण एकत्र हो जाते हैं। यह प्रायः वृक्त से आई हुई अश्मरी का बना होता है, जिस पर यूरिक, आक्जेलेट अथवा फास्फेट लवणों के कण एकत्र होने लगते हैं। जमे हुए रक्त के थक्के, शुष्क श्लेष्मा तथा कमी-कभी जीवाणुओं से यह उत्पन्न हो जाता है।

गात्र—यह अश्मरी का मुख्य भाग है। इसमें प्रायः कई स्तर होते हैं और अश्मरी को काटने पर स्पष्ट दिखाई देते हैं, इनमें उसी वस्तु के कण, जिनकी अश्मरी बनी होती है, एकत्र होते हैं।

आवेष्टन—यह सबसे बाहरी स्तर होता है जो भीतर की वस्तु अथवा गात्र पर चारों ओर चढ़ा रहता है। यह प्रायः फास्फेट पदार्थ का बना होता है। इस कारण यह अत्यन्त भुरेरा (भुरभुरा) होता है जो सहज में दट जाता है।

जब मूत्राशय में कई अश्मरियां उपस्थित होती हैं तो उनके जो पृष्ठ एक दूसरे के सम्पर्क में रहते हैं यह चपटे और चिकने हो जाते हैं।

आयुर्वेद के मतानुसार "वातज" अश्मरी का रंग लाल-लाज व काला (श्यावारुण) होता है।

पित्तज अश्मरी — मिलावे के आकार की लाल, पीली और काली (मल्लातकास्थि संस्थान रक्तापीता पित्ताश्मरी) होता है।

कफज—विकनी, मधु के रंग की अथवा उजली (अश्मरीमहती श्लक्षण मधु वर्णायवासिता) होती है यह अश्मरी बहुचा वालकों के होती है। शुकाश्मरी युवा पुरुषों को ही विशेष रूप से होती है।
अश्मरी को शर्करा मी वहते हैं, जब तक
पित्त और वायु में कफ नहीं मिलता जब तह अश्मरी
नहीं बनती। इसी कारण अश्मरी वाले के पेशाब (मूत्र से
शर्करा के समान कुछ चरेखरा—भुरभुरा—सा पदार्थ निकलना रहना है। शर्करा में जो विशेषता है वह यह है कि
पित्त से पक्कर वायु से शोषित होकर, कफ का जोर न
होने से, अश्मरी मूत्र के संग कुछ खराहट के साथ गिरने

यथा-पच्यमानाश्मरी पित्ताच्छेष्यमाणा च वापुना । विमुक्त कफ संघानां क्षरन्ती शर्करा मता ॥ (मा० नि०)।

#### कारण

मूत्राशय की अश्मरियों की उत्पत्ति प्रायः गवीनीवृक्क से आई हुई स्रोतिकरण में अश्मरी का कारण होती
है। यह अश्मरी जिसका आकार छोटा होता है, केन्द्र की
मांति काम करता है। इसके चारों ओर लवणों के कण
एकत्र होते रहते हैं, जिनसे कुछ समय में पूणें अश्मरी बन
जाती है। जो बाह्य वस्तुएं मीतर रह जाती हैं जैसे
कैथिटर का दूटा हुआ अग्रमाग, उनके चारों ओर इसी
भांति अश्मरी उत्पन्त हो जाती है। शारीरिक दशाएं
भी अश्मरी की उत्पत्ति में भाग लेती है। पीने के जल के
साथ अश्मरी का बहुत कुछ सम्बन्ध प्रतीत होता है।
पार्थ्वकीय स्थानों के रहने वालों को यह रोग अधिक होता
है, जिसका मुख्य कारण वहां के जल में चूने के लवणों
का आधिक्य है। उष्ण देशों में अश्मरी की अधिकता
का कारण मूत्र में अवयवों की मात्रा वढ़ जाना है।

यह रोग स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों में अधिक होता है, इसका कारण स्त्रियों में मूत्रमार्ग का छोटा और चौड़ा होना प्रतीत होता है। छोटे आकार की अक्मरी सहज ही में मूत्र द्वारा बाहर निकल जाती है, बच्चों में, विशेष-तया लड़कों में, यह रोग अधिक पाया जाता है।

#### लक्षण

इस रोग के विशेष लक्षण पीड़ा, मूत्र का बारम्बार त्याग और रक्त-प्रवाह है। अश्मरी के आकार और

अश्मरी शर्करा चैव तुल्य सम्भव लक्षणे ।



स्थित तथा मूत्रमार्ग और मूत्राशय की श्लैं ज्मिक कला के शोथ पर निर्भर करते हैं। छोटी अश्मरी से वड़ी की अपेक्षा अधिक पीड़ा होती है, छोटी इसी कारण चारों ओर को फिरती रहरी हैं, वड़ी अश्मरी अधिक फिर नहीं सकती। इसी प्रकार फ़ास्फेट की अपेक्षा आक्जेलेट अश्मरी से अधिक पीड़ा होती है। बालक और युवा पुरुषों की अपेक्षा वृद्ध पुरुषों को पीड़ा कम होती है उनकी श्लैं जिमक झिल्ली कड़ी होकर कुछ चेतना रहित हो जाती है।

मा० नि० मतानुसार अश्मरी की पीड़ा नामि में और मूत्राशय के ऊपरी भाग में होती है, पथरी से मूत्र मार्ग रक जाने पर मूत्र की घार थोड़ी-थोड़ी और पतली हो जाती है। जब मूत्र द्वार से हट जाती है तब मूत्र के उतरने में कोई कष्ट नहीं होता। मूत्र का रंग गोरोचनवत होता है। जब उसकी वजह से मूत्राशयादि में कहीं क्षत—घाव हो जाता है तब मूत्र के साथ रक्त भी निकलता है।

वातज अश्मरी में पीड़ा अधिक होती है, दांत पीसने लगता है कांपने लगता है, मूतने के स्मय नाभि और लिंग को सुहराने लगता है। निरंतर कांखता और हाय-हाय करता है।

पित्तज अश्मरी में दाह-जलन अधिक होती है। कफज में कोंचने के समान पीड़ा होती है।

शुक्रारमरी—युवा पुरुषों को ही होती है, मूत्राशय में पीड़ा, और मूत्रोत्सर्ग करने में कष्ट होता है। अण्डकोषों में भी शोथ होता है।

अश्मरी रोग में कुछ समय के पश्चात् मूत्राशय के शोथ के समान लक्षण उत्पन्त हो जाते हैं रात्रि में या शय्या पर लेटने से भी लक्षणों में कभी नहीं आती। प्रत्येक समय पीड़ा रहती है।

अश्मरी के मूत्राणय की ग्रीवा के सम्पर्क में आ जाने से वहां की नाड़ियां उत्तेजित हो जाती हैं और मूत्राशय संकुचित हो जाता है। उस समय रोगी को दारुण पीड़ा होती है। दिन-रात में इस प्रकार के कई आक्रमण हो सकते है। मूत्र त्याग के समय निरन्तर वल लगाने से अर्घ व गुदभंश भी हो जाता है। मूत्राशय में शोथ का संक्रमण गवीनी में होता हुआ वृक्क में फैल जाता है और अन्त को वृक्क के संक्रमित हो जाने से रोगी की मृत्यु हो जाती है। इसीसे इस रोग को यमराज नुल्य वताया है।

अश्मरी का निश्चय रोगी के कथन, अनुमान, लक्षणों से ही हो जाता है फिर भी उसके निश्चय की दो विधियां आज के युग में विशेष उपादेय हैं।

ै, १. ऐक्स-रे द्वारा और दूसरी संकिरण शलाका द्वारा।

#### ऐक्स-रे

रोगी को मेज पर लिटाकर वस्ति की ऐक्स-रे द्वारा परीक्षा की जाती है। इससे अश्मरी की छाया दिखाई — देती है। इसे देखकर उसका पूर्ण निश्चय हो जाता है। आक्जेलेट की अश्मरी की गहरी छाया बनती है।

फास्फेट—अश्मरी आवजेलेट से हलकी छाया उत्पन्त करती है केवल यूरेट अथवा यूरिकअम्ल की अश्मरी की छाया बहुत हलकी अथवा नहीं, वनती । इस छाया को देखते समय यह स्मरण रखना चाहिए कि श्रीण की अस्थियों से उत्पन्न होने वाले अर्बुद, मूत्राशय के अर्बुद जिन पर फास्फेट के लवण एकत्र हो गये हों, गर्माशय के अर्बुद, पोरुष-ग्रंथि तथा श्रोण्यन्तर्गत आंत में स्थिति मल भी छाया उत्पन्न कर सकेते हैं।

#### संकिरण शलाका

इसके द्वारा मूत्राशय में स्थित अश्मरी को प्रतीत किया जाता है। रोगी को मेज पर लिटाकर मूत्राशय से मूत्र निकालकर उसमें आठ या दश औंस गरम वोरिक वियलन भर दिया जाता है। रोगी की टांगें ऊपर को उठा दी जाती है। चिकित्सक दाहिने हाथ में शलाका को पकड़कर उसके अग्रमाग पर शुद्ध तेल लगाकर उसे मूत्राशय में प्रविष्ट करता है और मूत्राशय के मीतर चारों ओर पुमाता है। ऐसा करने से शलाका कहीं अश्मरी पर लगती है। यूरिक और आक्जेलेट अश्मरी पर जब शलाका लगती है। यूरिक और आक्जेलेट अश्मरी पर जब शलाका लगती है तो उससे शब्द उत्पन्न होता है किन्तु फास्फेट की अश्मरी से केवल रगड़ की प्रतीति होती है। इस प्रकार की परीक्षा से कोई प्रतीति न हो तो गुदा के मीतर दो अंगुलियां डालकर उनको ऊपर की ओर दवाना चाहिए। सम्मव है कि पौरुष-ग्रंथि के बढ़ने से उसके आगे

## REPORT OF THE REPORT OF THE PARTY OF THE PAR



की ओर, जहां एक गड्ढा सा वन जाता है अष्ट्रमरी स्थिति हो। गुदा में अंगुलियां डालने से पूर्व उनमें रवड़ की थैली पहन ली जाती है। जो एक प्रकार का हाथ का मोजा होता है।

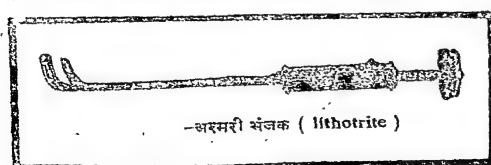
इनके अतिरिक्त मूत्राशय दर्शक यंत्र की सहायता से भी अश्मरी तथा मूत्राशय के अन्य रोगों के निश्चय करने में कोई कठिनाई नहीं होती।

#### चिकित्सा

मूत्रकृष्णु, मूत्रावरोध, मूत्राघात तथा अश्मरी की अनेक ओषिषां प्रचलित हैं सर्वप्रथम उन्हों का उपयोग करना चाहिए। जिनका वर्णन यहां अपेक्षित नहीं,चूंकि यह अंके शल्य चिकित्साङ्क है। इसी सम्बन्ध में कुछ प्रकाश डाला जायगा।

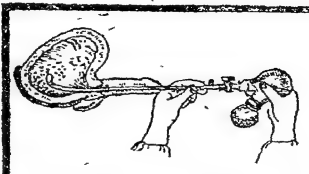
#### अश्मरी भंजन (Lithotrity)

यह किया लिथोट्राइटी (Lythotrite) नामक यंत्र से की जाती हैं इसे अध्मरी-मंजक यंत्र कह सकते हैं। इस यंत्र के दो फल होते हैं। वाहरी फल बड़ा और चौड़ा होता है। छोटे फल में, जो बड़े के मीतर रहता है, दन-दाने होते हैं। मूत्राशय के भीतर प्रविष्ट करने पर यंत्र के ऊपर की ओर लगे हुए पेंच से फलकों को खोल दिया जाता है। जिससे छोटा फलक ऊपर की ओर हट जाता है और दोनों फलों के बीच में अन्तर हो जाता है। अध्मरी इन फलकों के बीच में आ जाती है। तब पेंच द्वारा फलकों को फिर दबा दिया जाता है। जिससे



अश्मरी कई भागों में टूंट जाती है। पुनः प्रत्येक भाग को इसी प्रकार यंत्र के दोनों फलकों के बीच में पकड़कर तोड़ा जाता है। जब इस प्रकार अश्मरी सूक्ष्म कणों में दूट जाती है जो लिथोट्राइट को निकालकर दूसरे यंत्र को जिसे निकर्षक (Evacuator) कहते हैं, भीतर प्रविष्ट

किया जाता है। इस यंत्र के दो अथवा तीन माग होते हैं। सबसे आगे की ओर केंथिटर के समान एक नली होती है जिसे मूत्राशय के मीतर प्रविष्ट किया जाता है



-अश्मरी भंजन के पश्चात् उसके चूर्ण को निस्सारक से निकाला जा रहा है।

किन्तु इसकी चौड़ाई कुछ अधिक होती है और अग्रमाग का मोड़ कम होता है। इस कारण निलका को प्रविष्ट करने में कुछ कठिनता होती है। और कमी-कमी मूत्र-मार्ग के मुख को विमाजित करना पड़ता है। निलका का पीछे की ओर एक चौड़ी खड़ी हुई धातु की निल से सम्बन्ध रहता है। इसके नीचे की ओर एक कांच का बड़ा गेंद के समान माग लगा होता है जिसमें जल मरा रहता है। पीतल की निल के पीछे की ओर एक रबड़ का गोल थैला होता है जिसे दवाने से जल मूत्राशय के मीतर जाता है और छोड़ देने से मीतर गया हुआ जल बाहर निकल जाता है। इसके साथ अश्मरी के कण भी निकल जाते

> हैं और नीचे के कांच के मीतर में एकत्र होते रहते हैं। इस प्रकार मूत्राशय को वार बार घोने से सारी अइमरी बाहर 'निकल जाती है।

> अश्मरी मंजन यंत्र को प्रविष्ट करने और फलकों के वीच में अश्मरी को फंसानें, ग्रहण करने में बड़ीं सांवधानी एवं कौशल

की आवश्यकता है । फलकों को मूत्राशय में खोलने के परचात्, बाहरी फलक को मूत्राशय के मध्य भाग में लाकर जितना भी नीचे की ओर को झकाया जा सके, झुका देना चाहिए। इससे अश्मरी दोनों भागों के बीच में आ जायेगी, यदि फलकों की बन्द करते समय



वह फिर हट जाय तो पुनः फलकों को खोल-कर नीचे को दगना चाहिए। इस कर्म के पश्चात् एक सप्ताह तक रोगी को शय्यारूढ़ रखकर पौष्टिक, लघु आहार देना चाहिए।

आजकल अश्मरी को निकालने के लिए यह विधि, अत्युत्तम होने के कारण, उपयोग में लाई जाती है। जहां यह विधि अनुपयुक्त समझी जाती है, वहां निम्न विधियों के अनुसार शस्त्र कर्म किया जाता है।

भगसंधानोपरिभेजन (Suprapubic Cystotomy)

रोगी को मेज पर लिटाकर मूत्राशय में छ: या आठ औस शुद्ध वोरिक विलयन भरने के पश्चात् पूर्णतया शुद्ध किए उदर के चर्म पर उदर की मध्य रेखा में, भग संधा-निका से ऊपर की ओर को २ या ३ इंच लम्बा भेदन किया जाता है। चर्म, प्रावरणी तथा पेशियों को विभक्त करने के पश्चात्, औदयंकला को, जो मुत्राशय के स्कन्ध तथा ऊपरी माग को ढके रहती है, गौज के दुकड़े से ऊपर की ओर को हटा दिया जाता है। इस समय जल से प्रस-रित मूत्राशय तने हुए गोले की मांति दिखाई देता है। उसके दोनों पाश्वों में सूचिका द्वारा कैंटगट में लगमग छ: या आठ इंच लम्बे दुकड़े डाल दिए जाते हैं, और उनके बाहर निकले हुए सिरों को घमनी संदर्शों में पकड़ लिया जाता है। जिससे मूत्राशय के दोनों पाश्वों को बाहर की ओर खींचा जा सके। तत्परचात् मूत्राशय के वीच में ऊपर से नीचे की ओर को एक या डेढ़ इंच लम्बा भेदन किया जाता है जिसके द्वारा अंगुली को भीतर डालकर अश्मरी के आकार तथा स्थिति का/अनुभव कर लिया जाता है। अश्मरी संदंश (Cystolithotomy forcep) को, जिसका आगे का माग चम्मच के समान होता है, मीतर प्रविष्ट करके अश्मरी को निकाल लिया जाता है। तत्पश्चात् अंगुली के भीतर डालकर देखना चाहिए कि कोई दूसरी अश्मरी तो वहां नहीं है। साथ ही श्लैष्मिककला की दशा का भी अनुमान करना चाहिए।

अश्मरी के निकल चुकने पर यदि मूत्राशय शोथ रिहत और स्वस्थ हो तो उसे सीं देना चाहिये, किन्तु यदि वहां शोथ उपस्थित हो तो व्रण को सींना उचित नहीं। मूत्राशय के किनारों के उदर-मित्ति के व्रण के किनारों के साथ सींकर मूत्र के निरन्तर निर्हरण का प्रवन्थ कर देना चाहिये। इससे मूत्राशय धीरे-धीरे स्वस्थ होने पर प्रथम मूत्राशय के द्रण को और तत्पश्चात् उदर के कि क्रण को सींया जा सकता है। उदर की सींवन में एक निर्हरण निलका रख देना उचित है। जी मूत्राशय की सीवन तक पहुँच जाय।

यह सब शिक्षा-कर्माम्यास, किसी शिक्षालय व अस्पताल में ही सम्मव है। जब तक इस प्रकार का अम्यास न कर लिया जाय। कदाचित शस्त्रचिकित्सा के लिये शस्त्र नहीं उठाना चाहिए।

निम्न स्थिति में अश्मरी भंजन कर्म नहीं होता —

- १. यदि अश्मरी १॥ इञ्च व्यास से अधिक वड़ी हो. ऐसी अवस्था में मूत्राशय की मित्ति को अधिक क्षति पहुँचने की सम्मावना रहती है।
- २. आक्जलेट की अश्मरी अत्यन्त कठिन होने से दूटती नहीं।
- रे. केवल फॉस्फेट की अश्मरी अत्यन्त नम्न होने से यन्त्र में भर जाती हैं।
- ४. सूत्रमार्ग में संकिरण की स्थिति में यन्त्र की प्रविष्ट करना असम्भव है उससे गलत मार्ग बन सकता है।
  - ५. वर्षित पौरुष ग्रन्थि भी यन्त्र को रोकती है।
- ्र ६. यदि मूत्र में शोथ हो तो मी यन्त्र प्रविष्ट करना ' उचित नहीं।
- ७. यदि मूत्राशय संकुचित हो और उसमें तीन या चार ओंस से अधिक विलयन न समावे तो मित्तियों को अत्यन्त क्षति पहुँचने की सम्मावना है।

मगसंवानोपरि भेदन निम्न दशा में उचित हैं—

- १. अश्मरी का आकार बड़ा हो।
- २. मूत्रमार्ग में संकिरण उपस्थित हो।
- ३. पौरुष-ग्रन्थि की वृद्धि हो गई हो।
- ४. अश्मरी आवेष्ठित हो।

निम्न दशा में मूलाधार भेदन किया जाता है-

- १. अरमरी मूत्राराय की ग्रीवा में अटक गई हो।
- २- मूत्राशय संकुचित हो तथा उसकी मित्तियां शोध युक्त हों।
- ३. मूत्राणय में तीव शोथ हो और मूत्रमार्ग मी संकुचित हो।
  - ४. मूत्राशय के संक्रमण में भी यही कर्म उपयुक्त है।

\*\*

## आजितिकितानिया अपादिक्षिति

शत्यिवज्ञानाचार्य डा० लोकेन्द्रमान सिंह रीडर शत्य शालावय विभाग चिकित्सा विज्ञान संस्थान, काशी हिन्दू विश्व विद्यालय, वाराणसी डा० सुभाष वार्ष्णेय पोस्ट ग्रेजुऐट स्कौलर शत्य शालावय विभाग, चिकित्सा विज्ञान संस्थान, वाराणसी।

आन्त्रपुच्छ शोथ ऐसा रोग है जिसकी उचित चिकित्सा न होने पर गम्भीर और प्राणघातक परिणाम हो सकते हैं। उदरशूल में प्रयुक्त कुछ सामान्य उपक्रम जैसे वस्ति, तीव रेचन आदि देने से रोग प्राणघातक वन सकता है। केवल इतना ही नहीं, अपि तु कभी-कभी जूल शमन के लिए मोरफीन एवं पैथाडीन देने से जूल शमन हो गया है या एरेन्डिक्स फट गया है, पता नहीं चल पाता है। ये उपक्रम ऐसे हैं जो कि अक्सर चिकित्सक करते हैं। अत; यह आवश्यक है कि चिकित्सकों को इस रोग का सामान्य ज्ञान अवश्य हो।

इस रोग में ऐपेण्डिक्स नामक अंग का शोथ हो जाता है, यह अंग शरीर में दाई तरफ सीकम (Caecum) के पश्चात् मध्य दीवार (Postero medial side) में पाया जाता है. इसकी लम्बाई १ इञ्च से १० इञ्च तक देखी गई है, आमतौर पर इसकी लम्बाई ३॥ इञ्च होती है। अंग की रचना वृहद् अन्त्र की रचना की तरह ही होती है, सिफ यह अन्तर होता है कि इसमें मांसपेशी की पर्त (Muscular layer) का अमाव होता है तथा श्लेष्टिमक कला (Mucous membrane) एवं उद्यंकला(Peritoneum) के मध्य संयोजक टिसु (Connective tissue) पाया जाता है, साथ ही साथ इस अंग में लसीका टिसु अधिक होता है इसी कारण इस अंग को एव्डोमिनल टान्सिल (Abdominal tonsil) भी कहा जाता है। म्यूकस मेम्ब्रेन एवं पेरीटोनीयम के मध्य मसक्यूलर लेयर

न होने से म्यूकस मैम्ब्रेन में होने वाला शोथ शीध्र ही पेरीटोनीयम में फैल जाता है और पेरीटोनाइटिस उत्पन्न कर देता है। वाहर से इस अंग का आघार मैकविन पाइण्ट होता है। यह विह्न एण्टीरियर सुपीरियर इली-यक स्पाइन एवं नामि को मिलाने वाली रेखा के Lateral १/३ एवं Medial २/३ के संगमस्थल पर होता है।

अंग का पोषण ऐपेण्डीकुलर धमनी द्वारा होता है। तथा वीनसङ्गेनज Appendicular vein (ऐपेण्डीकुलर शिरा) द्वारा होता है। लिम्फेटिक ड्रेनेज इलियोसीकल लिम्फ ग्लेण्डस (Ileócecal Lymph Nodes) से होता है।

सभी प्राणियों में यह अंग ठीक एक स्थिति में नहीं मिलता है। स्थिति के अनुसार यह प्रतिशत देखा गया है—

१—रैट्रो सीकल	(Retro caccal)	980%
२—पेलविक	(Palvic)	२१%
३पेरा सीकल	(Para caecal)	२%
४सव सीकल	(Sub caecal)	4.4%
५ प्रि <sup>ं</sup> इलियल	(Pre Ileal)	3%

<sup>\*</sup> Post graduate Scholar of Shalya Shalaky Department Institute of Medical Sciences.

B. H. U.

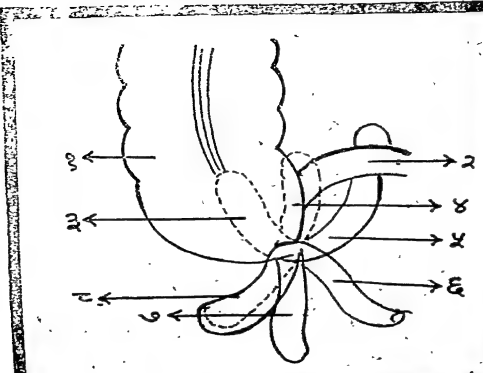
Reader and officer Incharge of Surgical reserch Lab. I. M. S., B. H. U.

६—पोस्ट इलियल (Post Ileal) ५% नीचे के चित्र में इनकी स्थिति दिखाई गई है।

(५) अवरोधक कारण—ऐपेन्डिक्स में कठिन मल, कृमि यार्अन्य कोई विजातीय(Foreign body) से अव-

#### ऱोघ होना।

- (६) तीव रेचन ऐपेन्डिक्स में हल्का सा शोथ होने की दशा में, साघारण उदरशूल समझ कर आम चिकित्सक रेचन देकर रोग को बढ़ा देते, हैं। तीव रेचन से ऐपेन्डिक्स फट जाता है। एवं तीव उदयंकला शोथ (Acute peritonitis) उत्पन्न कर देता है।
- (७) ऐपीडेमिक कमी-कमी रोग ऐपीडेमिक रूप में स्ट्रेप्टोकोकाई जीवाणु के कारण फैलता है।
- (म) जीवाणु जीवाणुओं में ईकोलाई (E. Coli) मुल्य है। इसके अतिरिक्त नानहीमो-लाईटिक स्ट्रेप्टोकोकाई क्लोस्ट्रीडियम वेलकाई (Cl. welchi) आदि। पैथालोजी
- कारणों के अनुसार रोग दो भागों में बांटा गया है—
- (१) आव्सट्रकटिव ऐपेन्डीसाईटिस (Obstructive appendicitis) अधिक घातक है ।
- (२) नान आव्सट्रकटिव ऐपेन्डीसाईटिस (Non obstructive appendicitis), कम । तक है।



## रम्पिण्डिक्सका विभिन्न रिखतियाँ

8.उण्ड्रक २. सुद्रात्र ३. रेक्टोसीकलिस्घिति ४. पेरासीकलिस्घित ४. सबसीकलस्थिति ६. पेलविकस्थिति ७. प्रिड्डलियलस्थिति ८. पोस्टड्लियलस्थिति

#### राग के कारण

- (१) आयु—२० से ३० वर्ष की आयु में रोग सर्वाधिक होता है। परन्तु बच्चों एवं वृद्धावस्था दोनों में मी हो सकता है। अर्थात् किसी भी आयु में रोग हो सकता है।
- (२) सामाजिक स्तर—मध्यवर्गीय एवं उचस्तर के व्यक्तियों में रोग अधिक देखा जाता हैं।
- (३) वंशानुक्रमिक प्रवृत्ति—किसी-किसी रोगी में इस ोग की वंशानुक्रमिक प्रवृत्ति होती है।
- (४) मोजन एवं जाति—मारत की अपेक्षा पश्चिमी देशों में यह रोग अधिक होता है क्योंकि ये लोग मांस का नेवन अधिक करते हैं। शाकाहारी व्यक्तियों में रोग कम होता है।

अान्सट्रकटिव ऐपेन्डीसाइटिस में अवरोध हो जाता है, यह अवरोध अंग के मीतर, अंग के बाहर या अंग की दीवाल की विकृति के कारण हो सकता है। इस प्रकार के कारणों से शीघ्र ही ऐपेन्डिक्स में कोथ (Gangrene) हो जाती है। जबिक नानआन्सट्रकटिव प्रकार में कोथ होने में अपेक्षाकृत समय अधिक लगता है, कोथ होने से पूर्व या तो शोथ पूर्ण शान्त हो सकता है, (Resolution) ऐपेन्डिक्ज में व्रण वन सकता है (Ulceration) पूय पढ़ सकती है। (Supuration) अंग रज्जूवत हो. सकता है (Fibrosis)। इन अवस्थाओं में किसी भी रूप में रोग का अन्त होता है। इस प्रकार में कोथ होने का कारण धमनी में अम्बोसिस होना होता है।

## CONTRACTION OF THE PARTY OF THE

लक्ष्म (Symptoms)

१. उदरशूल (Pain in abdomen)—यह इसका प्रमुख लक्षण है जिसकी निम्न विशेषतायें होती हैं—

- [A] यह प्रारम्भ में नामि (Umblicus) या ऐपी-गैस्ट्रियम के चारों तरफ से प्रारम्भ होता है, जो बाद में बांये इलियक फोसा में सीमित हो जाता है।
- [B] यह वेदना निरन्तर (Constant) तथा तीव्रतायुक्त (Sharp character) विशेषता वाली होती है।
- [C] बिना सामान्य स्वास्थ के ठीवा हुये, यदि वेदना बन्द हो जाय तो यह लक्ष्ण ऐपेण्डिक्स में गैग्रीन उत्पत्ति या ऑपरेशन का सूचक है।

२: वसन (Vomiting) - वमन सभी रोशियों में प्रमुख लक्षण नहीं होता। केवल आंब्सट्रिक्टिक टाइप ऐपेन्डिक्स में यह लक्षण प्रमुखता से पाया जाता है।

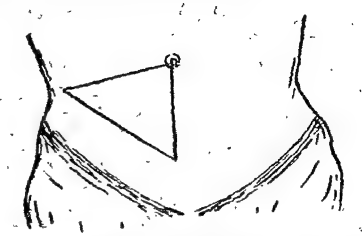
३. ज्वर (Fever)—अधिक नहीं होता। सामान्यतः हि ।

४. मलावरोध (Constipation)—अधिकतर रोगियों में मलावरोध मिलता है। वर्च में अतीसार भी मिल सकता है।

#### क्लोनीकल परीक्षा 🕟 🦯

- (१) नाड़ी की गति तेज हो जाती है।
- (२) मैं कविनस-पोइण्ट पर असहा बेदना (Tender ness) उदर को दवाकर छोड़ने से तीव बेदना होनी है।
- (३) सौंस परीक्षा (Psoas test)—पेशी की ऐंडन (Spasm) के कारण वंक्षण सन्धि लंडि वित (Flexian of Hip Joint) रहती है, खींचने से पीड़ा होती है। (Pain during Extension) ऐसा उस स्थित में होता है जब कि ऐपेन्डिक्स रीटोसीकल होता है। यदि ऐपेन्डिक्स पेलिक स्थित में हो तो इसके विपरीत सन्धि को सिकोड़ने में एवं मीतर की तरफ मोड़ने में तीन पीड़ा होती है, इस परीक्षा को ओबटूरेटर परीक्षा कहते हैं, क्योंकि इस देशा में बोबदूरेटर पेशी उत्तेजित करते हैं।
  - (४) रावसिंह चिह्न (Rovsing's sign)—बायीं तरफ उदर दवाने से दाहिनी तरफ पीड़ा होती है।

- (५) गांठ (Lump)—राइट इलियक फोसा में मूजन वेखी जा सकती है।
- (६) शेरेन्स त्रिभुज (Sherren's, tringle)—में स्पर्शासह्यता (Hyperesthesia) होना ।



## ंशेरेन्सित्रभुज [SHERREN'S TRINGLE]

- (७) स्टैंशिस्कोप द्वारा अन्त्रव्विन घीमी सुनाई पड़ती है।
- (=) गुद परीक्षण—गुदा की अग्रिम दीवाल (Anterior wall) में विद्रिध की प्रतीति हो सकती है। यदि अंग पेलविक अवस्था में हो तब कभी-कभी अंग यूरेट या यूरीनरी ब्लेडर को उत्तेजित करता है, ऐसी दशा में मूत्रत्याग बार-बार होता है तथा रक्त मिश्रित मूत्रत्याग होता है।

प्रयोगशाला परीक्षण ( Laboratory Investigations)

- ं (१) रक्त परीक्षा-म्बेत रक्ताणु की वृद्धि होती है।
  - (२) मूत्र परीक्षा-साक्षेप निदान के लिए।
- (३) क्ष-किरण (X-Ray)-सापेक्ष निदान से सहा-यक होता है। साक्षिप निदान (Differential diagnosis)

न्यूमोनिया, प्लूरिसी, तीव्र कोलेसिसटाइटिस, एन्ट्रो-कोलाइटिस, मिसेन्टरी, लिम्फेडीनायटिस, आन्त्रावरोध, (Intestinal obstruction) रीजनल इलियाइटिस क्रोन्स-डिसीस, कार्सीनोमा सीकम, यूरेटरिक स्टोन, पायलोने फराइटिस एवं स्त्रियों में इसके अतिरिक्त सेलिफजाइटिस, ऐक्टोपिकगेस्टेशन, ट्चस्टैड ओनेरीयन सिस्ट आदि से करते हैं।

## 



#### चिकित्सा

यदि रोगी रोग के आक्रमण होने के तुरन्त वाद आता है तो इस समय रोग से मुक्त होने के लिए शल्यकर्म करते हैं, यदि शस्त्रकर्म की सुविधा नहीं है तो चिकित्सक को व्यर्थ में समय न नष्ट करते हुए रोगी को उचित चिकित्सा केन्द्र, जहां पर सभी शल्यकर्मों की सुविधाएं हो जाने की सलाह देनी चाहिए। उचित सलाह देने से चिकित्सक एवं रोगी दोनों का ही लाम होता है। शस्त्रकर्म में ऐपेन्डिक्स को काटकर निकाल देते हैं, इस शस्त्रकर्म को ऐपेन्डी-सेक्टोमी (Appendicectomy) कहते हैं।

यदि रोगी आक्रमण होने के कुछ दिन बाद आता है, और उस समय उसके उदर में सुरक्षात्मक गांठ (Protective Lump) वन चुकी होती है तो उस समय शस्त्र-कर्म का निषेध किया गया है। उस समय औषधि चिकित्सा करनी चाहिये। यहां यह घ्यान रखना आवश्यक है कि औषधि चिकित्सा भी तभी करनी चाहिये जब शस्त्रकर्म के सम्पूर्ण साधन चिकित्सक को उपलब्ध हैं। औषधि चिकित्सा इस प्रकार है

- (१) रोगी की नाड़ी की गति तापक्रम एवं औदिरक गांठ (Lump) प्रत्येक चार घण्टे पर लिखना, यदि वमन हो रहा हो तो तुरन्त रायल्स ट्यूब (Ryel's Tube) डालना चाहिये एवं प्रत्येक चार घण्टे पर आमाशय को खाली करते रहना चाहिये।
- (२) यदि वमन नहीं हो रहा तो मुख द्वारा तरल पदार्थ थोड़ी-थोड़ी मात्रा में दिये जा सकते हैं।
- (३) ग्लूकोज सेलाइन (Glucose Saline) एवं ग्लूकोज सोल्यूशन (Glucose Solution) सिरा द्वारा देना चाहिये, इसी के साथ विटामिन सी का एवं विटामिन (B. Complex) भी दिया जा सकता है।
  - (४) उप्णोदक की बोतल से सेक किया जा सकता है।
- (५) शूल शमन करने के लिए "मारफीन एवं पैया-डिन कभी भी नहीं देनी चाहिये।" ऐसा करने से शूल एकदम शान्त हो जाता है जस दशा में ऐपेन्डिक्स फट जाने पर भी रोग का पता नहीं चलता है। सही निदान होने पर शोमनीपान दिया जा सकता है।
- (६) ऐण्टीवायोटिनस—पेनिसिलीन, स्ट्रेप्टोमाइसीन, या टट्रासाइनिलन का प्रयोग किया जा सकता है। एण्टी-

वायोटिक देने का जहां लाभ है वहां सामान्य हानियों के अतिरिक्त सबसे बड़ी हानि यह होती है कि लक्षणों के शान्त होने से पता नहीं चलता कि रोग शान्त हो गया या मीतर ही मीतर बढ़ रहा है, जैसे विद्रिष्ठ का पूय स्टेराइल (Sterile) हो जाता है और यह पूय (pus) शोभक (Irritent) का कार्य करता है, कभी-कभी आंत्रा-वरोध एवं सन्निरुद्ध गुद (Stricture Rectum) भी हो जाता है।

(७) विवन्ध को दूर करने के लिए रेचक औषि नहीं देनी चाहिए, अपि तु ग्लिसरीन सपोजिटरी देकर मल त्याग करना चाहिए।

घ्यान रखना चाहिए कि रोगी को यह सलाह दी जाय कि ओषधि चिकित्सा से लाम होने प्र भी शस्त्र कर्म करना लाभदायक है और यह शस्त्र कर्म छः सप्ताह वाद या किर सुरक्षात्मक गांठ (Lump) के समाप्त होने पर करना चाहिए।

अौषिं चिकित्सा करते समय यदि रोगी की नाडी की गति एवं ज्वर वढ़ रहा हो, वमन, गाँठ एवं शूल में मी वृद्धि हो रही हो, साथ ही अतीसार आदि हो रहा हो तो समझना चाहिए कि औषिं चिकित्सा से लाम नहीं हो रहा है और उस दशा में औपिंध-चिकित्सा तुरन्त बन्द करके शस्त्रकर्म की तैयारी करनी चाहिए।

#### शस्त्रकर्म का निर्देश एवं औषधि-चिकित्सा प्रारम्भ करने का निषेध

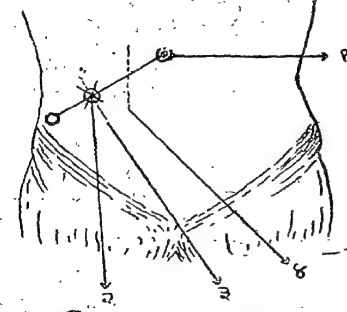
- (१) उदर की अन्य तीव अवस्थाओं (Acute Abdomen) से जब एपेन्डीसाइटिस का सापेक्ष निदान करना कठिन हो।
- (२) उदर-शूल होने पर तीव रेचन के बाद यदि रोगी उदर में कोई सूजन वताता हो।
- (३) रोगी का आक्रमण शिशु, वाल- एवं वृद्धावस्था में हो, तथा मधुमेह एवं गर्भावस्था में भी औपधि-चिकित्सा न करके शस्त्रकर्म ही करना चाहिए।

इस ऑपरेशन में रोगी का मूछित होना आवश्यक है। शस्त्रकर्म करने के लिए आवश्यकतानुसार निम्न चीरे लगाये जाते हैं।

## ##Jd 216.61@[@10.19]@1

(अ) ग्रिड आयरन इनसीजन (Grid Iron Incision)—जहां पर रोग का निदान निश्चय होता है वहां यह चीरा दिया जाता है। मैकविनस पोइन्ट पर यह इनसीजन एन्टीरीयर सुपीरियर इलियक स्पाइन एवं नामि को मिलाने वाली रेखा पर ६० १ पर दिया जाता है। एवस-ट्रनल आवलीक पेशी को उसके तन्तुओं की दशामें काटकर इन्टरनल एवं ट्रासवर्स पेशियों को उनके तन्तुओं की दिशा में विभाजित करते हैं, आवश्यकतानुसार रेक्टस सीथ भी काटी जासकती है। फिर पेरीटोनीयम को खोलते हैं।

(आ) लोअर पैरामीडीनएन इनसीजन (Lower Paramedian Incision)—नाभी के मध्य से एक इंच नीचे तथा आधे से एक इंच दाहिने तरफ यह चीरा देते हैं जो नीचे प्यूविक सिमफाइसिस तक जाता है। इसकी उपयोगिता यह है कि इससे उदर की अन्य अवस्थाएं तथा परफोरेटेड डियोडिनल अलसर, आदि मी देखे जा सकते हैं, आवश्यकतानुसार इनसीजन बढ़ाया जा सकता



- १. नामि (UMBLICUS)
- 2. ग्रिंड आयर्न इन्सीनन
- ३. लेकवर्नी पोइन्ट
- ४. पेरामीडियन इन्सीनन
- प्र. रुग्धेरियर सुपीरियर इलियक स्पाइ**न**

है। इसमें त्वचा, रेक्टस सीथ काट कर रेक्टस पेणियों को वाई तरफ रिटरेक्ट करके पेरीटोनीयम खोलते हैं। (इ) रदरफोर्ड मारीसन्स इनसीजन—रिट्रोसी-कल एपेन्डिक्स होने पर इससे लाभ होता है यह चीरा मांसपेशियों को काटकर देते हैं। यह अर्धचन्द्राकार होता है, जिसका निचला सिरा मैकबिनस पोइन्ट पर होता है। इन इन्सीजनों को ऊपर के चित्र में स्पष्ट किया गया है—

पैरीटोनीयम खोलने के बाद एपेन्डिक्स को खोजते हैं, खोजने में टीनीया कोलाई बहुत सहायता करती है जहां पर तीनों टीनिया कोलाई मिलते हैं वहां एपेन्डिक्स का आधार होता है। अब एपेन्डिक्स को वेप्सकोप फार-सेप से पकड़ लेते हैं। तथा स्वाव (Swab) द्वारा शेष माग ढक देते हैं। इसके बाद एपेन्डिक्स की मीसो एपेन्डिक्स से पृथक् करते हैं, रक्तवाहिनियों को आरट्रीफारसेप से पकड़ कर पृथक् करके बांघ देते हैं। मीसो एपेन्डिक्स से पृथक् करने के बाद एपेन्डिक्स को आधार के पास एक अन्य आरट्रीफारसेप से दवाते हैं (Crushing) क्रश करने के बाद उसी फारसेप को हटाकर थोड़ा उपर दवा देते हैं।

अब सीकम में एपेन्डिक्स के आधार के करीव आधा इंच दूर पर परिससिट्रिंग सुचर लगाकर छोड़ देते हैं (कसते नहीं हैं)। फिर एपेन्डिक्स को जहां पहले क्रश किया गया था, एक घागे से बांधकर नाइफ से काट देते हैं और स्टम्प को कार्बोलिकएसिड़ से दग्ध करके सीकम के मीतर घुसाकर, परिससिट्रिंग, सूचर को कस, देते हैं। फिर मीसो एपेन्डिक्स को भी एक या दो टांके लगाकर फिक्स कर देते हैं।





श्री डा० अशोककुमार गुप्ता वी० एस० सी०, बी० ए० एम० एस०, मल्लावा, हरदोई

#### आयुर्वेद में आन्त्रवृद्धि

मुश्रुत ने वृद्धि के जो सात भेद बताये हैं उनमें आन्त्र-वृद्धि का भी समावेश है। उन्होंने आन्त्रवृद्धि के कारण, लक्षणों का इस प्रकार वर्णन किया है—

मार हरणवलवृद्धिग्रह वृक्ष प्रपतनादि मिरायास विशेषवीयुरिम प्रवृद्धः प्रकुपितश्य स्थूलान्त्रस्ये. तरस्य चैकदेशं विगुणमादायाधो गत्वा वङ्क्षण सन्धि मुपेत्य ग्रन्थिरूपेण स्थित्वाऽप्रतिक्रियमारो च कालान्तरेण फलकोशं प्रविष्य मुष्कशोफमापादयित, आध्मातो वस्तिरिवाततः प्रदीर्घः स सोफो भवति सशब्द भवपीडितश्योद्धं मुपैति, विमुक्तश्च पुनराष्ट्रमायते तामन्त्रवृद्धि मसाष्ट्रयामित्या चक्षते।

अर्थात् मार को उठाने से, वलवान् पुरुप के साथ युद्ध करने से, वृक्ष के गिरने से अथवा अन्य इस प्रकार के परिश्रम जन्य कारणों से वायु स्वस्थान में अतिशय वढ़-कर एवं कृपित होकर स्थूलान्त्र के एक इतर माग को टेढ़ा करके वंक्षण सन्धि में नीचे की ओर लेजाकर प्रन्थि रूप में रहती है। चिकित्सा न करने पर कुछ समय के प्रचात् फलकोपों में घुसकर शोथ को उत्पन्न करती है। इस अवस्था में शोफ, आष्मान तथा विस्तृत और लम्बी होती है, दबाने पर आवाज के साथ ऊपर को चढ़ जाती है और सूजन हुट जाती है। छोड़ने पर (शब्द के साथ) नीचे आकर फुला देती है। इस आन्त्रवृद्धि को असाध्य कहते हैं।

आन्त्रवृद्धि के सम्बन्ध में आयुर्वेद में उपर्युक्त वर्णन मिलता है और इसकी चिकित्सा असाध्य कहकर छोड़ दी गयी है। आधुनिक चिकित्सा में आन्त्रवृद्धि को हिनिया के नाम से ज ना जाता है तथा इसका विस्तार से वर्णन और शल्य निकित्सा का ज्ञान आधुनिक चिकित्सा साहित्य में उपलब्ध है जिसका वर्णन नीचे दिया जा रहा है-

#### आधुनिक भत से आन्त्रवृद्धि (Hernia)

परिभाषा (Defination)—शरीर को किसी गुहा, की आच्छादक कला (पैरीटोनियम) के छिद्र द्वारा गुहा में स्थित किसी अंग या उसके एक माग का गुहा से बाहर निकल जाना इनिया कहलाता है।

स मान्यतया, आन्त्र के किसी माग के पैरीटोनियम लेयर के किसी छिद्र से वंक्षण (Scrotum), ऊद्यान्त में ऊर्वमाग और नामि में आ जाने को हर्निया कहते हैं। हर्निया के प्रकार (Types of Heinia)

वंक्षणी हिन्या (Inguinal hernia) - जब आन्त्र का कोई माग वंक्षणी निलका (Inguinal canal) में होकर नीचे उतरता है तो यह वंक्षणी हिन्या कहलाती है।

और्वी हिनया (Femoral hernia) — जब आन्त्र का कोई माग और्वी निलका (Femoral canal) में होकर गुजरता है तो यह और्वी हिनया कहलाती है।

नाभि हनिया (Umblical hernia)—जब नामि में आन्त्र का कोई माग प्रवेश कर जाता है तो यह नामि हनिया या Umblical hernia कहलाता है। उपर्युक्त तीन प्रकार के हिनिया विशेष रूप से देखने को मिलते है, इसके अतिरिक्त कुछ अन्य प्रकार के हिनिया पेश्यत्तर हिनिया (Interstitial), भव्यच्छदा हिनिया (Diaphragmatic), गवांक्षणी हिनिया (Obturator hernia) भी मिल सकते हैं।

वंक्षणी हर्निया, हर्निया के सभी प्रकारों में सर्वाधिक पाया जाता है जैसा कि पहले बताया गया है कि जब हर्निया वंक्षणी निलका में होकर गुजरती है तो यह वक्षणी हर्निया कहलाती है।

वंक्षणी हर्निया के प्रकार—इसके कई प्रकार से भेद किये जाते हैं—

- (अ) प्रवेश वस्तु के अनुसार (According to the Contents)
- १. एण्ट्रोसील--जब वंक्षणी निलका में से खुद्रान्त का प्रवेश हो।
- २. लिटिल हिनिया—जब वंक्षणी नितका में मैकल डाइवर्टीकूलम का प्रवेश हो।
- ३. ऐपीप्लोसील—जब वंक्षणी नलिका में से ओमेण्टम का प्रवेश हो।
- (आ) स्थान के अनुसार (According to the Site)
- १. पूर्ण हानिया (Compleate Hernia)—जब हानिया वंक्षणी निलका के बाह्यछिद(Superficial Inguinal ring) से बाहर निकल कर जाती है तो यह पूर्ण हानिया कहलाती है।
- २. अपूर्ण हिन्या (Incompleate Hernia)— जव हिनया बाह्य वंक्षणी निलका में होकर बाहर नहीं निकलती है तो यह अपूर्ण हिन्या कहलाती है।
- (इ) स्थिति के अनुसार (According to the position)
- १. ऋजु वंक्षण हिनया (Direct Hernia)— जब हिनया अन्तःविक्षणी छिद्र (Deep inguinal ring) में होकर नहीं गुजरती तो यह डायरेक्ट हिनया कह-लाती है।
- २. अऋजु वंक्षण हिनया (Indirect Hernia)— । जब हिनया अन्तःवंक्षिणी छिद्र में होकर गुजरती है तो यह अऋजु या इनकम्पलीट हिनया कहलाती है।

वंक्षण निलका की रचना यह २ से २५ इंच लम्बी निलका होती है जो पैरीटोनियम में अन्तवंक्षणी द्वार (Deep Inguinal ring) से प्रारम्भ होती है। यदि श्रोणि फलक के पूरोर्घ्व (ant. Sup. iliac Spine) से जघनास्थि कंटक (Pecten pubis) तक एक रेखा खींची जाय तो इसका मध्य विन्दु अन्तवंक्षणी द्वार का द्योतक माना जाता है। यहां से यह निलका नीचे और मीतर की ओर उतरती हुई जघनास्थि कंटक तक जाती है जहां निलका का विद्वंक्षिणी द्वार (Sup. Inguinal ring) स्थित होता है। स्वस्थ दशा में यह छिद्र अवकाशी ऊतकों (Areolar tissues) से भरा रहता हैं। इस निलका में होकर पुरुषों में स्परमैटिक कौडें तथा इलियो इन्गाइनल (Ilio inguinal nerve) तथा स्त्रियों में राउण्ड लिगामैन्ट तथा इलियो इन्गाइनल नवं गुजरती है।

लक्षण एवं चिन्ह—हिनया सम्बन्धित किसी विशेष स्थान पर पीड़ा या लालिमा रहित उत्सेध अर्थात् उमार हिनया के प्रमुख लक्षण तथा चिन्ह है। इस उत्सेध की यह विशेषता रहती है कि उस पर हाथ रखते हुये यदि रोगी को खांसने के लिये कहा जाय तो उत्सेध पर रखे हुए हाथ को थोड़ा धक्का सा लगता है साथ ही यदि रोगी को शान्त लिटाये रखते हुए उत्सेध को अन्दर की ओर प्रविष्ट किया जाता है तो एक विशेष प्रकार की गड़गड़ इविन के साथ वह अन्दर की ओर चला जाता है। यह लक्षण उस अवस्था में अधिक स्पष्ट होते हैं जब कोष के अवयवों में आन्त्र का कुछ माग अवश्य हो।

रोग विनिश्चय सामान्य दशाओं में हर्निया का निश्चय सुगमता से हो जाता है। खांसने पर उत्सेंघ में सरसराहट, रोगी के लेटने पर घरघराहट के साथ उत्सेंघ का उदर में समा जाना और खड़े होने पर उत्सेंघ का पुनः ऊपर से नीचे की ओर को प्रगट होना रोग के विशेष लक्षण हैं और इन लक्षणों के आघार पर रोग विनिश्चय हो जाता है किन्तु यदि कोप और निलिश की दीवालों अथवा कोष के मीतर स्थित अन्त्रिया, कोष की मित्ति से जुड़ गयी हैं तो उत्सेंघ उदर में प्रवेश नहीं करता है ऐसी दशा में रोग के इतिहास से सहायता-ली जाती है।

#### रोग कां सापेक्ष्य निदान-

पूर्ण वंक्षणी हिनया का फीमोरल हिनया से, सीस विद्रिध से, एन सिस्टेड हाइड्रोसील से तथा अपूर्ण वंक्षणी



हर्निया का सहज हाइंड्रोसील,इनफैन्टाइल हाइड्रोसील तथा विश्कोसील से भेद करना होता है। इससे पहले डाइरेक्ट तथा इनडाइरेक्ट हिनया का भेद करना भी आवश्यक होता है उपर्युक्त भेद निम्न सारिणी से कर सकते हैं—

#### डाइरेक्ट तथा इनडाइरेक्ट हर्निया में भेद-

डाइरेक्ट हर्निया	इनडाइरेवट हर्निया
१—यह युवाओं में अधिक पाया जाता है।  २—अधिकांश में दोनों ओर (Bilateral) पाया जाता है।  ३—अधिकतर उत्सेघ छोटा होता है।  ४—अधिकतर अपूर्ण होता है।  ५—यह पीछे की ओर दवाने से ऊपर चला जाता है।  ६—यह ऐपीगैस्टिक आर्टरी की मीडियल साइड में मिलता है।	यह किसी भी आयु में मिल सकता है। अधिकांश में एक और (Unilateral) पाया जाता है। अधिकतर उत्सेध बड़ा होता है। अधिकतर पूर्ण होता है। इसे पीछे की ओर, ऊपर की ओर तथा बाहर की ओर दवाने से ऊपर जाता है। यह ऐपीगैस्टिक आर्टरी की लेटरल साइड में मिलता है।
फीमोरल हर्निया	धूर्ण वंक्षणी हरिया
१—यह स्त्रियों में पाया जाता है। २—यह इंग्वाइनल लिगामैन्ट के नीचे पाया जाता है। ३—प्यूविक ट्यूवरकल के नीचे तथा लेटरल साइड में पाया जाता है।	यह अधिकतर पुरुषों में पाया जाता है। यह इंग्वाइनल लिगामैन्ट के ऊपर पाया जाता है। प्यूविक ट्यूवरकल के ऊपर पाया जाता है।
एनसिस्ट हाइड्रोंसील	पूर्ण वश्नणी हिनया
१—इसमें उत्सेध में इम्पल्स की प्रतीत नहीं होती। २—इसमें रिडयूसिविलिटी नहीं मिलती। ३—ट्रान्स ल्यूमिनेसन टैस्ट पीजीटिव मिलता है।	इसमें इम्पल्स की प्रतीत होती है। इसमें रिडयूसिविलिटी भिलती है। इसमें यह चिन्ह नहीं मिलता है।
मानजीनाइटल हाइड्रोसील	अपूर्ण वंक्षणी हिनया
१—ट्रान्सल्यूमिनेशन टैस्ट पीजिटिव मिलता है। २—लेटने पर उत्सेध बहुत धीमे समाप्त होता है।	नहीं मिलता। यह लक्षण नहीं मिलता।
	C -/- 01 177 13

#### वंक्षणीय हिनया तथा उनकी चिकित्सा

वंक्षणीय हिनया एक ऐसा रोग है जिसमें यदि उप-द्रव न हों तो रोगी विना किसी आपित्त के जीवन भर उसको सहन कर सकता है, परन्तु कभी-कभी कुछ उपद्रव होकर जीवन को संहट में डाल सकते हैं। इसलिए इन उपद्रवों की जानकारी होना अत्यन्त आवश्यक है। हिनया के उपद्रव निम्न हो सकते हैं—

#### १. शोथयुक्त हर्निया (Inflamed Hernia)-

इस प्रकार की स्थिति किसी तरह चोट लगने या आंतों को अन्दर प्रविष्ट करते अर्थात् पुनः स्थापना करते समय आंतों को किसी प्रकार की क्षति पहुँच जाने से उत्पन्न होती है। हिनया का स्थान तना हुआ लाल वर्ण का तथा ऊष्ण होता है और साथ ही दवाने से वहां पीड़ा होती है। ज्वर, जी मिचलाना, वमन आदि लक्षण साथ में रहते हैं।

## 



२. अकर्षणीय ह्र्निया (Irreducible Hernia)-

उस स्थिति में जब हर्निया के अवयवों को अन्दर प्रविष्ट न किया जाय तो यह स्थिति हर्निया की अपुन-स्थाप्यता कहलाती है। कोष एवं कोप के अवयवों की पारस्परिक संशक्ति इसका प्रधान कारण है। क्योंकि कोष के अवयवों के चिपक जाने के कारण एक बड़ा सा समूह बन जाता है, जिसे अन्दर प्रविष्ट नहीं किया जासकता। इस प्रकार की स्थिति पुराने हर्निया के रोगों में ही मिनती है। यदि किसी अन्य विशेष कारणों से निषेध न हो तो शस्त्रकर्म इसकी प्रधान चिकित्सा है।

३. अवरुद्ध हनिया (Obstructed Hernia)-

यह वह स्थिति है जब हर्निया के कोष में आन्त्र का अवरोध हो जाता है। इस अवस्था में आन्त्र के मलादि का अवरोध होता है। रक्त संचालन में कोई बाधा नहीं आती, इस अवस्था में साधारण पीड़ा का अनुमव होता और रोगी को वमन, उदरशूल आदि लक्षण मिलते हैं।

इस अवस्था में रोगी को चारपाई पर लिटाकर साबुन के पानी का ऐनीमा देकर आन्त्र को मल से रहित किया जाता है। मल के पतले होने पर कर्षण तथा ऊष्ण स्वेद की सहायता से उत्सेध को उदर में लौटने का प्रयत्न किया जाता है। इस प्रकार अवरुद्ध हर्निया के ठीक नं होने पर शल्यकर्म किया जाता है।

४. विपासित हर्निया (Strangulated Hernia)--

परिभाषा—जब हिनया कोष की ग्रीवा (Neck of Hernia Sac) किसी कारण एकदम संकुचित हो जाती है और उममें आन्त्र का अवरोध होकर उसके रक्त संचार में भी बाधा पड़ने लगती है तो यह अवस्था विपाशित हिनया कहलाती है। यह अवस्था अत्यन्त भयंकर होती है और रक्त संचार के अभाव मे अन्त्र में कोथ की उत्पत्ति होती है तथा भयंकर वेदना की उत्पत्ति होती है। इसीलिये हिनया का यह सर्वाधिक कष्टप्रद उपद्रव माना जाता है।

कारण---१. कोप के किसी भाग के संकुचित हो

रं. किसी वाह्य दवाव के कारण आन्त्र के अतिरिक्त किसी अन्य अवयव का कोष में प्रवेश कर जाने से। ३. कोप के वाहर किसी अवयव का कोष पर दवाव पड़ने से।

#### लक्षण तथा चिह्न

- (अ) सामान्य लक्षण-१: वेदना—यह हिनया के छेत्र तथा उदर में होती है।
  - २. वमन-अधिकांश रोगियों को वमन मिलती है।
- ३. मलावरोध—श्रिवकांश रोगियों में मलावरोध के लक्षण मिलते हैं।
- ् (आ) स्थानिक लक्षण—१. हिनयाकोष बढ़ा हुआ प्रतीत होता है।
  - २. हर्निया धोश में स्पर्शास हाता मिलती है।
  - ३. हर्निया की गतिशीलता समाप्त हो जाती है।
  - ४. खांसने पर इम्पल्स प्रतीत नहीं होती।

#### चिकित्सा

विपाशिता हिनया की चिकित्सा प्रधान रूप से शत्य चिकित्सा ही मानी जाती है, परन्तु शल्य-चिकिासः करने से पूर्व औपि चिकित्सा तथा अनुचालन (Taxis) चिकित्सा भी की जानी चाहिये। इनका वर्णन नीचे दिया जा रहा है—,

- १. औषधि चिकित्सा —रोगी को इण्ट्रावीनस ड्रिप का प्रयोग प्रारम्भ करना चाहिये तथा गैस्टिक सक्सन का प्रयोग करना चाहिये जिससे रोगी को ऑपरेशन के योग्य रखा जा सके। लेकिन यहां स्मरणीय है कि औषधि चिकित्सा में अधिक समय का अपन्यय नहीं करना चाहिये।
- २. अनुचालन चिकित्सा (Taxis Treatment)— , यह अनुपाशित हर्निया की विशेष चिकित्सा मानी जाती है। इसकी विधि निम्न होती है—
- १. रोगी को मेज पर उसका सिर थोड़ा ऊपर की ओर उठाकर लिटा दिया जाता है।
- २. रोगी को वेदना अधिक न हो, इसके लिये १/४ ग्राम मार्फीन का इञ्जैक्शन दिया जाता है।
- ३. रोगीं की टांगों को थोड़ा अन्दर की ओर रखा जाता है जिससे वाह्य वंक्षणीय द्वार खुला रहता है।
- ४. अव चिकित्सक वांये हाथ से उत्सेफ की ग्रीवा को पकड़कर थोड़ा ऊपर को हटाये रखते हुये दांये हाथ से उत्सेघ को साध कर धीरे-धीरे किन्तु हढ़ता से अन्दर /

## 



की ओर दबाये रखते हैं ताकि आन्त्र मीतर की ओर लौटने लगे। इसमें यह विशेष ध्यान रखा जाता है कि सम्पूर्ण समूह को अन्दर नहीं ढकेला जाता वरन् जो भाग सबसे बाद में निकला है, उसे सबसे पहले प्रविष्ट किया जाता है तथा उसके बाद शेप भाग भी घीरे-धीरे अन्दर प्रविष्ट किया जाता है। आंतों के अन्दर की ओर प्रविष्ट होने पर गड़गड़ाहट की ध्वनि होती है जिससे आन्त्र के अन्दर प्रवेश का अनुमान लगाया जा सकता है।

कभी-कभी अनुचालन विधि से लाभ के स्थान पर हानि भी हो सकती है। यह हानि निम्नांकित है—

- १. हिनयाकोष फट सकता है।
- २. कोष के अवयव फट सकते हैं।
- ३. आन्त्र के स्थान पर आन्त्रयुक्त कोष ही अन्दर जा सकता है।

अतः यह कर्म वहुत सावधानी से तथा अनुभवी शल्य चिकित्सक से ही कराना चाहिये।

३. शल्य चिकित्सा (Operative treatment)— जव उपर्युक्त उपायों से विपाशित हिनया दूर न हो तो शस्त्रकर्म के द्वारा विपाश (Strangulation) को दूर किया जाता है। यदि १ घंटे तक कर्षण विकित्सा करने पर मी सफालता न मिले तो शल्यकर्म की तैयारी करनी चाहिये। शस्त्रकर्म का प्रथम प्रयोजन विपाश को दूर करना है जिसके कारण आन्त्र तथा आन्त्रकला का रक्त-संचार कका हुआ रहता है। दूसरा आन्त्रकला का रक्त-संचार कोप को उसकी ग्रीवा के मुख पर बन्बन लगाने के पश्चात् काटकर निकाल देना है और तीसरा कार्य उस निका को ही निकालकर जिसमें हिनया निकलकर कोप में आती है, समाप्त करना है। इन ऑपरेशनों का वर्णन सावारण हिनया के शल्यकर्म में आगे दिया जायगा।

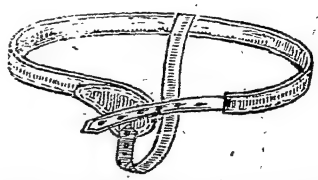
#### साधारण हर्निया की चिकित्सा

हिनया के उपद्रवों तथा उनकी चिकित्सा के बाद नीचे अनीपद्रविक हिनया की चिकित्सा का वर्णन दिया जा रहा है—

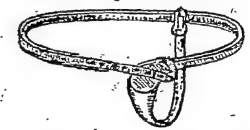
साधारण हर्नियां की चिकित्सा २ प्रैकार की जाती है—

- १. शामक चिकित्सा या ट्रस ट्रीटमैण्ट
- २. शस्य चिकित्सा

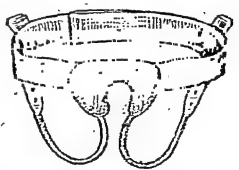
१. शामक चिकित्सा या ट्रस ट्रीटमैण्ट - यह चिकित्सा एक प्रकार की पेटी जो वाजार में - "आन्त्र की पेटी" के नाम से मिलती है, से की जाती है। यह कमर में पहनने पर अपने दवाव के कारण हिनयाकोप का मुख बन्द रखती है जिससे उसमें आन्त्र का प्रवेश नहीं हो पाता। यह विमिन्न प्रकार की तथा विभिन्न नाप की बाजार में उपलब्ध होती हैं। नीचे कुछ के चित्र दिये जा रहे हैं।



दायीं बोर की बांत्रवृद्धि में लगाने वाली पेटी



वायों ओर की आंत्रवृद्धि में लगाने वाली पेटी



दोनों ओर की आंत्रवृद्धि पर लगने वाली पेटी 'पेटी को लगाने की विधि—

रोगी के कपड़े उतारकर चित्त लिटा लिया जाता है अब रोगी को हर्निया को अंगुली की सहायता से उदर में चढ़ाकर तत्काल पेटी का पैंड उस स्थल पर लगाकर पेटी पहनादी जाती है। अब रोगी को स्टूल के किनारे पर टांगें पूरी तरह फैलाकर विठाते हैं और खांसने के लिये



## ههاس واحس اقالفاتها الم

कहते हैं यदि खांसने पर हिनया पुनः उत्पन्न न हो तो उसे सही रूप से लगी हुई समझना चाहिये।

सात्रधानियां — इसका प्रयोग करने वाले रोगी को चिकित्सक निम्न सावधानियों से अवश्य अगगत करादे —

- (१) पेटी को लेटकर ही पहनना चाहिये।
- (२) रात को सोते समय यदि रोगी नाहे तो पेटी को उतार दे लेकिन प्रातः चारपाई से उठने से पूर्व ही उसे पुनः पहन लेना चाहिये। यदि रोगी खांसे से पीड़ित है तो उसे उसको पहने हुये ही सोना चाहिये।
- (३) प्रायः वह त्वचा जहां पर पेटी का पैंड रहता है वहां पर अस्वच्छता के कारण खुजली आदि हो सकती है अतः वहां की त्वचा पर प्रति दिन एत्कोहल से स्वच्छ कर वहां वोरिक पाउडर बुरक देना चाहिये।

#### हिनिया की शल्य चिकित्सा—

हिनया की शल्य चिकित्सा तीन प्रकार से की जाती है—

- (१) हानयोटोमी आप्रेशन (Herniotomy operation)—इसमें केवल कोष को निकाल दिया जाता है। वंक्षणी निकाल पर कोई शल्यकर्म नहीं किया जाता। यह बच्चों में किया जाता है नयों कि उननें पेशी शैथिल्य (Muscular weakness) नहीं मिलती।
- (२) हिन्योरेफी (Hernioraphy)—इसमें कोष को निकाला जाता है तथा वंक्षण निकाल को पोस्टी-रियरवाल की रिपेयर की जाती है। यह शल्यकर्म अल्प-पेशी शिथिलता (Slight muscular weakness) की अवंस्था में किया जाता है। यह शल्यकर्म ही विशेष रूप से आजकल प्रचिलित है।
- (३) हिनयोग्लास्टी (Hernioplasty)—इसमें भी कोप को निकालकर वंक्षण निका की पोस्टीरियर वाल की रिपेयर की जाती है परन्तु इसमें यह कार्य एक जाल (Mesh) बनाकर किया जाता है तथा इसमें सिल-वर के तारों का प्रयोग किया जाता है।

इन सभी शल्यकर्मी में हिनियोरेफी का सर्वाधिक उप-योग किया जाता है जिसका सविस्तार वर्णन नीचे दिया जा रहा है— हर्नियोरेफी का आप्रेशन (Operation of Hernioraphy)—

पूर्व कर्स—रागी को एक ऊन और लम्बे मृविधा युक्त आप्रेशन टेवल पर पृष्ठ के वल लिटाकर उसके वंक्षण प्रदेश तथा अंण्डकोष को त्वचा के वालों को रेजर की सहायता से साफ करके स्थान को स्वच्छ कर लिया जाता है इसके पश्चात् वहां की सम्पूर्ण त्वचा को जीवाणु नाशक विलयन से घोकर विसंक्रमित तौलिये से पोंछकर सुखा लेते हैं। अब आप्रेशन के सभी उपकरणों को एकत्रित करके रखते हैं यह उपकरण निम्न होते हैं—

#### प्रयोग में आने वाले उपकरण--

- (१) हर्निया चाकू।
- (२) हर्निया का पतला वक्र चाकू।
- (३) कोचर का सेंक संदश।
- (४) नीडिल वांया या दांया।
- (५) वंक्षण छिद्र संदश।
- (६) रिक्टैक्टर्स (४) ।
- (७) हर्निया डाइरेक्टर कीज (१)।
- (८) धमनी संदश (८)।
- (६) केंची (२)।

उपकरणों के एकत्रीकरण के पंचात् संर्जन तथा सहायक अपने हाथों को विसंक्रमित कर विसंक्रमित रबर के दस्ताने पहन कर शल्यकर्म प्रारम्भ करता है।

प्रमुख कर्म - रोगी को संवेदना रहित सर्वप्रथम किया जाता है। उसके पश्चात् इस प्रकार प्रमुख शल्यकर्म किया जाता है--

(१) चीरा (Incision)—चीरा लगमग ४ इञ्च के लगमग लगाया जाता है जो वंक्षण वन्चनी (Inguinal ligament) के समानान्तर उसके मध्य के आधा इञ्च ऊपर से मग सन्धानिका (Pubic Symphysis) तक लगाया जाता है। चीरा को गम्भीर रूप से लगाते हुये धमनी तथा णिराओं को बचाते है और उनको फास्पेप्स की सहायता से रेशम के धागे से बांधकर पृथक् करते रहते हैं। इस प्रकार अन्तवंक्षणी छिद्र (Deep Inguinal ring) से वहिंवंक्षिणी छिद्र (Superficial Inguinal ring) तक का प्रदेण खोला जाता है।

- (२) छेदन द्वारा चर्म एवं प्रावरणी को अलग कर देने के पश्चात् एक्सटरनल औवलीक पेशी की कण्डरा के रेशे दिखाई देते हैं। जब विसंक्रमित वस्त्र के द्वारा इन चमकदार रेशों को इस प्रकार स्वच्छ करते हैं कि वंक्षण निलका का विह्वंक्षण छिद्र तथा स्परमैटिक कार्ड स्पष्ट रूप से दिखलाई पड़ने लगती है।
- (३) तब सहायक कट हुए ओठों (Haps) को दो रिटेक्टर्स की सहायता से खींचकर फैलाये रखते हैं और वंसण सुरगा के उमार के ऊपरी कोण पर पतले वक्क चाकू (Hernia Bistoury Curved) की सहायता से एक छोटा चीरा लगाते हैं। इसके बाद इस चीरा में बन्द केंची डालकर यहां से वाह्य वंक्षण छिद्र तक उदरच्छदा के स्तर को उठाकर इस प्रकार अलग कर लेते हैं जिससे इलियो इंग्वाइनल नर्व उससे छूटकर अलग हो जाय जब केंची को निकालकर उसके ब्लेड्स के बीच उदरच्छदा के स्तर को फंसाकर मीतर की ओर धक्का देते हुये काट देते हैं तब एक्सटरनल औवलीक के कटे हुये दोनों स्तरों को फार्सेप्स से पकड़कर उठा देते हैं।
- (४) अब वृपण रञ्जु (Cord) को फार्सेप्स से पकड़ कर उठा देते हैं तथा संदश (Forcep) के वन्द मुख से वृषण उत्कर्षिका के रेशों को वृपण रज्जु की लस्वाई में फाड़ देते हैं। इसके बाद रज्जु के चारों तरफ विसंक्रमित बस्त्र से पोंछकर साफ करते हैं तो शुक्र वाहिका सबसे नीचे तथा वंक्षण वन्वनी के समीप उपरिवर्ती और भगस्य घमनी एवं शिरा दिखलाई पड़ती हैं जिन्हें एरियोलर टिसू को काटकर पृथक् कर देते हैं।
- (प्र) अब कोप को संदंश से उठाकर तथा काटकर एरियोलर टिसू से अलग कर लेते हैं तथा चाकू या कैंची की सहायता से हिनया की थैली को जड़ तक साफ कर लेते हैं।
- (६) हिनया की यैली के जड़ तक पहुँचने पर डीप ऐपीगैस्टिक आर्टरी तथा वीन दिखाई पड़ती है। इन्हें छूड़ाकर अलग सुरक्षित रखते हैं।
- (७) अव यदि यैली में आन्त्र दीख पड़ती है तो अंगुली से दवाव डालकर यैली की जड़ के नींचे कर देते हैं। ऐसा करने से भी यदि आन्त्र थैली में लौट आती है

अथवा मीतर जाती ही नहीं है तो इसका मंतलब है कि आन्त्र हर्निया की थैली से अवश्य चिपकी हुयी है अतः इस कठिनाई को दूर करने के लिये हर्निया की थैली को काटकर चिपके हुये माग को काटते हैं। अब हर्निया कोष को तीन फारसैंपों से पकड़कर ऊपर की ओर खींचते हैं और डीप ऐपीगैस्टिक आर्टरी के १/२ सैन्टी-मीटर ऊपर वक्क सुई से थैली की जड़ के ठीक मध्य को वेघकर ०० नं० रेशम के बागे से दो बार घुमा घुमाकर अच्छी तरह बांघ देते हैं तथा थैली के अवशेष ऊपरी माग को काटकर फेंक देते हैं तथा फटे ओच्ठों को दो, चार टांकों से दुवारा वन्द कर देते हैं।

यदि थैली की जड़ अधिक चौड़ी है तो दूसरी विधि द्वारा ऑपरेशन कार्यं करते हैं। हिनया वाली यैली को मीतर से बट्आ जैसी गांठ वांघ देते हैं जिससे उसका मुंह वन्द हो जाता है किन्तु यदि हींनया की थैली अत्यन्त महीन और पतली झिल्ली की वनी हुयी रहती है तो उसे रस्सी की मांति वांटते हुये ऐंठ लेते हैं तथा इसकी जड़ को सुई घागे के टांके से वेधकर २ वार मली प्रकार वांघ देते हैं। इसके वाद औदरिकी से निक-लने वाली वृषण धमनी एवं शिराओं को बचाते हुए ट्रान्सवरसेलिस, फेसिया को कैटगेट से सी देते हैं। छोटे वालकों और युवाओं में इतना सींवन कर्म पर्याप्त होता है। दुवंल तथा स्यूलकाय रोगी में ऑपरेशन के बाद डवल ब्रेस्ट प्रकार का सींवन करते हैं। ट्रान्सवरसेलिस की सिलाई करने के बाद क़ीमेस्टर को कौई पर लपेट कर र-३ टांके डालकर बांच देते हैं तथा अब बाह्य छिद्र को बनाते हुए ऐक्सटर्नल आवलीक के स्तरों की सिलाई कर देते हैं। इसके बाद अण्डकोष की त्वचा के दोनों कटे ओष्ठों को परस्पर मिलाते हुए खूव अच्छी प्रकार सींवृन कर देते हैं।

सींवन हो जाने के वाद सींवन स्थान पर उत्तम जीवाणुनाशक मलहम डालकर उपर्युक्त साइज की पट्टी से ड्रेसिंग करते हैं। समी रोगियों के टांके सातवें दिन तथा नवयुवक और वालकों के टांके छठे दिन काटकर हटाते हैं, इसके पहले ऑपरेशन करने के वाद प्रारम्भ में प्रोकेन पैन्सिलन आदि उपर्युक्त एण्टीवायोटिक्स का प्रयाग अवस्य करना चाहिये।



ः इस प्रकार यह शल्यकर्म पूर्ण होता है। ' और्वी हर्निया ( Femoral Hernia )—

परिभाषा—जब हिनया फीमोरल कैनाल में होकर गुजरता है तो वह और्वी हिनया कहलाता है।

इस निलका के तीन भाग होते हैं, सबसे बाहिरी भाग में और्वी धमनी और बीच के भाग में और्वी शिरा रहती हैं। तीसरे माग में जो मीतर की ओर स्थित है केवल कुछ वसा अथवा एक या दो लसीका ग्रन्थियां रहती हैं। इस निलका की लम्बाई सामने की ओर है इंच और पीछे की ओर १६ इंच के लगभग है, जब हिनया उसमें उतरती है तो वह निलका के इसी माग में होती हुई जाती है।

लक्षण—इस प्रकार की हर्निया स्त्रियों में अधिक पायी जाती है। यह हर्निया घीरे-धीरे उत्पन्न होती है इसमें प्रायः कोई कष्ट नहीं होता इस प्रकार स्थूलकाय स्त्रियों में यह दशा, बिना किसी प्रकार का कष्ट उत्पन्न किये कई वर्षों तक बनी रहती है, जिससे रोग की ओर इयान भी नहीं जाता।

लक्षण तथा परीक्षा (Symptoms and Diagnosis)—

, १--अण्डाकार या गोल सूजन इंग्वाइनल रीजन में मिलती है।

्र—वह स्त्रियों में अधिक तथा सीधी ओर मिलती है।

र्—सूजन प्यूविकट्यूवरकल के लेटरलसाइड में तथा। इंग्वाइनल लिगामैन्ट के नीचे मिलती है।

४—इम्पल्स तथा किफग मिलता है।

सापेक्ष्य निदान-इसका सापेक्ष्य निदान निम्न प्रकार से करते हैं—

१--इंग्वाइनल हिनया

ं २--सॉस ऐविसस

३ — लिम्फोग्लैं व्हयूलर स्वैलिंग

चिकित्सा—इस की शल्य चिकित्सा की जाती है, जिसे हिनयोटोमी कहते हैं। इसमें हिनयल सें कि को काट-कर निकाल दिया जाता है तथा इंग्वाइनल कैनाल की रिपेयर कर दी जाती है।

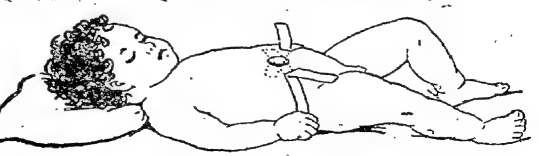
#### नाभि की हर्निया (Umblical Hernia)

प्रकार—नामि हिनिया के कई प्रकार होते हैं जिन का वर्णन इस प्रकार है—

- १. सहज नाभि हनिया (Congenital Umblical Hernia)—जन्म के समय उदर मित्तियों के पूर्णतया वन्द न होने से नाल के मीतर आन्त्र का कुछ भाग उपस्थित मिलता है, इसे सहज नाभि हनिया कहते हैं।
- २. शिशुओं का नाभि हर्निया (Infantile Umblical Hernia)—यह हर्निया जन्म के कुछ सप्ताह अथवा मास के पश्चात् उत्पन्न होती है। नाभि के छिद्र के दुर्वल होने से उसको क्षत करके हर्निया का कोष बाहर निकल आता है और उत्सेध की तरह दिखाई देता है जो दावने पर उदर में समा जाता है, इसे शिशुओं का नाभि हर्निया कहते हैं।
- (३) युवावस्थाजन्य नाभि हर्निया (Acquired Umblical Hernia)—इस प्रकार-का हर्निया ३० या ३५ वर्ष के पश्चात् उन स्त्रियों में अधिक पाया जाता है जो स्थूल काय होती हैं। इसका कारण आन्त्र कला में वसा के एकत्र होने से उदर के मीतर की दाव का बड़ जाना माना जाता है।

#### चिकित्सा

चिपकने वाले प्लास्टर का प्रयोग—बच्चों की नामि हर्निया में इस के स्थान पर चिपकने वाली प्लास्टर की ३/५ इंच चौड़ी तथा ६-७ इंच लम्बी दो पट्टियां ली जाती हैं जैसा नीचे चित्र में दिखाया गया है।



उदर पर इन पट्टियों को २ स्थानों पर चिपका, दिया जाता है। नामि प्रदेश में हिनिया के अवयवों को भीतर की ओर प्रविष्ट कर देने के पश्चात् उस स्थान पर समो-दिरका पेशियों को इस प्रकार खींच कर एक दूसरे के साथ मिला दिया जाता है कि एक का किनारा दूसरे के ऊपर EBEINET WOODS

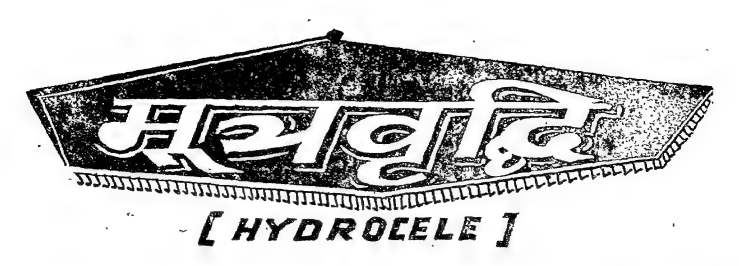
कुछ चढ़ जाय। इसके वाद चिपलने वाले प्लास्टर की पिट्टियों को नामि पर एक दूसरे को ले जाते हुए दूसरी ओर चिपका दिया जाता है। कभी-कभी नाभि के छिद्र के ऊपर लिण्ट की एक गरी ों एक पैसा या कोई गोला-कार पदार्थ रख दिया जाना है जिससे छिद्र उससे वन्द रहे। चिपकने वाली प्लास्टर की पट्टी इसके ऊपर होकर ले जाई जाती है।

#### नाभि की हाँनया में शल्यकर्म

बच्चों सें—एक वक्र चीरा नामि के ऊपर या नीचे दिया जाता है। इस चीरे को गहरा किया जाता है और हिनया कोष की गर्दन (neck) खोज ली, जाती है गर्दन के पास कोष को सी दिया जाता है तथा कोष के डिस्टल-पार्ट (Distal part) को काट दिया जाता है। इसके पश्चात् रैक्टस सीथ की सहायता से रिपेयर कर दी जाती है।

युवाओं में — युवाओं में यह शल्यकर्म मेयोस ऑपरेशन (Mayo, s operation) के नाम से जाना जाता है।
इसमें हिनया स्वैलि के वारों ओर एक ट्रान्सवर्स इन्सीजन लगाया जाता है। इन्सीजन का अन्तिम शिरा लेटरल साइड में बढ़ा दिया जाता है अब इन्सीजन को त्वचा
तथा सवक्यूटेनियस टिसू को काटते हुए गहरा करते हैं
और हिनया-कोष की गर्दन को खोज लिया जाता है।
अब रेक्टस सीथ तथा लाइनर एल्वा के मध्य के गैप को
बढ़ा दिया जाता है। तब कोष को गर्दन के पास खोला
जाता है और उसके अन्दर के अवयव जो उससे
चिपके रहते हैं छुड़ाकर वाहर निकाल लिया जाता है
इसके पश्चात् कोष को बदुये की डोरी की तरह सींकर
बन्दे कर दिया जाता है।





श्री खचेरमल वैद्य शास्त्री, श्याम औषधालय, मामूभांजा रोड, अलीगढ़-

् आयुर्वेद में वृद्धि प्रकरण में मूत्रवृद्धि का मी वर्णन आता है जिसके सम्बन्ध में सुश्रुत ने निमन वाक्य कहे हैं—

मूत्रं संधारणशीलस्य मूत्रवृद्धिर्भवति, सा गच्छतोऽम्बु पूर्णा दृतिरिवक्षुभ्यति मूत्रक्रच्छवेदनां वृपणयोः श्वयथुं कोशयोश्चा पादयति, तां मूत्रवृद्धि विद्यात्।

अर्थात् मूत्र के वेग को रोकने से मूत्रवृद्धि रोग होता है। वह चलते हुए मनुष्य के जलपूर्ण मशक के समान क्षुमित होती है या डप-डप या थल-थल शब्द करती है उसे मूत्रवृद्धि समझना चाहिये।

्आयुर्वेद में मूत्रवृद्धि के लक्षणों के सम्बन्ध में इतना ही वर्णन प्राप्त होता है।

सुश्रुत में मूत्रवृद्धि की चिकित्सा—मूत्रवृद्धि कोष का स्वेदन करने के पश्चात् कपड़े की पट्टी लपेटकर सेवनी के पार्क्व में नीचे की ओर ब्रीहिमुखशस्त्र के द्वारा वेधन किया जाता है। वेधन के बाद दो मुख बाली नली लगा-कर मूत्र निकाल दिया जाता है तथा नलिका निकालकर स्थिगका बन्धन बांध दिया जाता है। बण के शुद्ध होने पर रोपण द्रव्यों का प्रयोग करते हैं। यदि वृद्धिअन्त्र के कारण हो तो शस्त्रकर्म नहीं करना चाहिये।

आयुर्वेद में मूत्रवृद्धि की चिकित्सा का उपर्युक्त वर्णन सुश्रुत संहिता में प्राप्त होता है जो आजकल हाइड्रोसील में तरल को निकालने के लिए टेपिंग (Tapping) नाम से किया जाता है। इसका वर्णन करने से पहले आयुनिक चिकित्सा साहित्य में मूत्रवृद्धि या हाइड्रोसील के सम्बन्ध में जो ज्ञान दिया गया है वह जानना भी आवश्यक है।

हाइड्रोसोल (Hydrocele)

परिभाषा - वृषण या अण्डकोष में तरल के एक- त्रित हो जाने को हाइड्रोसील कहते हैं।

वृषण या अण्डकोप में तरल कहां एकत्रित होता है।
यह जानने के लिए उसकी रचना जानना आवश्यक है।
वृषण के भीतर अण्डप्रन्थि पर कई आवरण चढ़े रहते हैं,
सबसे भीतर का आवरण ट्यूनिका वैजिनेलिस (Tunica
Vaginalis) कहलाता है। इसका एक स्तर अण्डकोप
प्रन्थि पर चढ़ा रहता है तथा अण्डप्रन्थि को आवेष्ठित
करने के पश्चात् यही स्तर वाहर वृषण पर की त्वचा की
ओर चला जाता है जहां वह अन्य आवरणों के पीछे
स्थित होकर सारी त्वचा तथा अन्य आवरणों को भीतर
से आच्छादित कर देता है। इस प्रकार इस आच्छादन
का एक कोष या थैला सा वन जाता है जिसमें तरल एकत्र
होता है।

#### तरल की विशेषता (Character of fluid)

प्रायः ट्यूनिका वैजिनेलिस में एकत्रित तरल सीरम होता है जिसका वर्ण स्ट्रॉ होता है। इसकी स्पेसिफिक ग्रेविटी १०२४ से १०३० तक होती है। यह जमता नहीं है तथा इसमें एल्बूमिन ४% के लगभग पायी जाती है।

#### हाइड्रोसील के प्रकार

(Classification of Hydrocele)

१. जन्मजात जल्वृषण (Congenital)—इसमें तरल का संचय वृषण रज्जु एवं वृषणों के आवेष्ठन के नीचे होता है किन्तु इसके साथ ही छोटे छिद्र द्वारा यह उदर गुहा से भी सम्बन्धित रहता है। हर्निया की तरह खांसने पर इसमें थोड़ा स्पन्दन होकर जल उदर में समा जाता है।

२. शैशबीय जलवृषण (Infantile Hydro-cele)—इसमें पर्युदर्या का वृषण रज्जु एवं वृषणों को अविष्ठित करने वाला माग उदर् की ओर वन्द होता है तथा वृषणकोषों एवं वंक्षण निका में भरा रहता है।

३. आवेष्ठित जलवृषण (Encysted Hydro-cele)—इसमें तरल का संचय वृषण को आवेष्ठित करने वाली कला के नीचे एक विशेष स्थान पर होता है जो एक उत्सेध के रूप में दिखाई देता है।

४. द्विकोषीय जलवृषण (Bilocular Hydro-cele)—शैशवीय जलवृषण की तरह ही होता है परन्तु इसमें यह विशेषता रहती है कि प्रधान कोष के अलावा एक और कोष होता है।

प्र. आवेष्ठन जलवृषण (Vaginal Hydrocele) वास्तव में जलवृषण शब्द से यही अवस्था समझी जाती है। इस अवस्था में ट्यूनिका वैजाइनेलिस में तरल का संचय किसी अज्ञात कारण से होता है।

रोग के कारण (Actiology)—जलवृषण की दो अवस्थायें मिलती हैं—

१ तीत्र अवस्था (Acute)

२—चिरकालीन (Chronic)

१—तीव्र अवस्था में रोग का कारण चोटजन्य वृषण शोध (Traumatic orchitis) हो सकता है जिसमें बी० कोलाई, स्टैप्टोकोकस आदि का संक्रमण से कारण वनता है।

२— चिरकालीन अवस्था में अज्ञात कारणवश यह देखने को मिलता है, परन्तु टी० वी० ऐपीडिडेमिस के शोंथ आदि की अवस्था में भी देखने को मिल सकता है। रोग के लक्षण (Symptoms)

रोगी को किसी प्रकार की पीड़ा नहीं होती किन्तु

प्रव के एकत्रिन होते रहने से वृषण का आकार बहुत वढ़ जाता है और इस बढ़े हुए आकार के कारण ही रोगी को कष्ट तथा असुविधा होती है। शिशन के उत्तेत्र में दब जाने के कारण मूत्र त्याग में भी कठिनाई पड़ने लगती है। चिह्न (Signs)

इसमें अण्डकोष का अत्कर नांशपाती के समान (Pyriform) हो जाता है। चर्म की सिकुड़नें जाती रहती हैं। कोष के ऊपर की ओर वृषण रज्जु का अनुमव किया जा सकता है। इसके परीक्षण के लिए प्रकाश परीक्षा भी की जाती है।

#### जलवृषण के लिए प्रकाश परीक्षा

यदि किसी अंधेरे स्थान पर रोगी को लेजांकर कोष के एक ओर टार्च लगांकर दूसरी ओर देखा जाय तो उधर भी प्रकाश प्रतीत होता है तथा कोप के अन्दर की वस्तु चमकीली लाल प्रतीत होती है। इसे जलवृषण की प्रकाश परीक्षा या Transillumination Test कहते हैं।

सापेक्ष्य निदान — निश्चित निदान के लिए हिनिया, वंक्षणी विद्रिध (Psoas abscess) आदि से सापेक्ष्य निदान किया जाना आवश्यक है। (इनसे सापेक्ष्य निदान हिनिया प्रक्रण में किया गया है) प्रकाश परीक्षा, खांसने पर स्पन्दन की प्रतीति, उत्सेध का उदर में समा आना आदि हिनिया से इसे पृथक् करते हैं। वंक्षणी विद्रिध में उत्सेध केवल ऊपर की ओर पाया जाता है।

जलवृषण या हाइड्रोसील का अण्डकोषीय शिराति-वृद्धि (Varicocele) से सापेक्ष्य करना भी आवश्यक होता है। अण्डकोषीय शिरातिवृद्धि में अण्डकोष के ऊपर चोट के चिह्न अवश्य देखने को मिलते हैं तथा अण्डकोष स्पर्श में कठोर तथा अपारदर्शक होते हैं।

#### जलवृषण के उपद्रव

(Complication of Hydrocele)

जलवृपण के उपद्रवों का विशेष महत्व होता है। यह उपद्रव निम्न है—

१—वृषण रक्तता (Haematocele)

२--वृषण शुष्कता (Atrophy of testis)

## ध्यश्चात्राविवित्राधावा



३ - नपुंसकता

(Impotency)

४-प्रस्तरीभवन

(Calcification)

#### जलवृषण की चिकित्सा

आधुनिक हिन्दि से जलवृषण की विकित्सा तीन प्रकार से की जाती है—

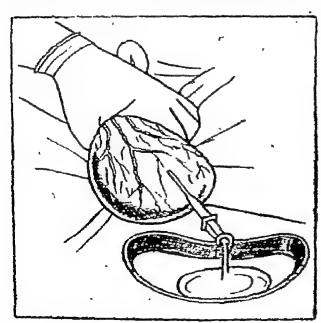
१ - प्राथमिक चिकित्सा या तरल निर्हरण चिकित्सा

२-सूचीवेध चिकित्सा

३--शल्यकर्म चिकित्सा

१. प्राथमिक चिकित्सा (Pallative Treatment) इसे जलनिर्हरण चिकित्सा (Tapping) मी कहा जा सकता है। यह पूर्ण चिकित्सा नहीं है। इसमें रोगी को समग-समय पर सुविधा पहुँचा देने के उद्देश्य से संचित तरल को निकाल दिया जाता है, परन्तु कुछ समय पश्चात् तरल पुनः संचित हो जाता है। इस कमें की विधि प्रत्येक चिकित्सक के लिए जानना आवश्येक है।

विधि सर्वप्रथम अण्डकोप की त्वचा को पूर्ण विसंक्रमित कर लेते हैं। अब कोष को शिष्नमूल पर पकड़कर अण्डकोष की त्वचा को पूरी तरह से तान लेते हैं (जैसा नीचे के चित्र में दिखाया गया है)। अब ऐसे स्थान पर जहां कोई बाल न हो तथा कोई रक्तवाहिनी



दिखाई न दे रही हो '१ प्रतिशत प्रोकेन के घोल से सब-कुटेनियस सूचीवेघ देकर स्थानीय संज्ञाहरण कर लेते हैं। अब ट्रोकार एवं कैन्यूला के इस स्थान पर तीवता से लेकिन सावधानी से प्रवेश करते हैं तथा ट्रौकार को खींच लेते है, इससे निकना से तरल निकलने लगता हैं। तरल को स्वतः निकलने दिया जाता है। अण्डकोष ने जल निकलना जब बन्द हो जाय तो अण्डकोष को नारमल सैलाइन सौल्यूशन से धो दिया जाता है। कैन्यूला के प्रवेश स्थल पर क्लोडियन फाया लगा दिया जाता है।

२. सूचीवेध चिति त्सा (Injection Treatment) इस चिकित्सा का उद्देश्य हाइड्रोसील के कोष में से जल को निकाल कर उनके स्थान पर कोई क्षोमक पदार्थ विवनीन यूरीथेन अधिकांश में प्रयोग किया जाता है। इसके लिए उपर्युक्त द्रव िकालने की चिकित्सा की तरह हो विधि प्रयोग में लाते हैं तथा तरल निकालने के पश्चात् सिरिंज की सहायता से ३-४ सी० सी० क्षोभक तरल डाल दिया जाता है। औषि प्रवेश करने के पश्चात् छिद्र को क्लोडियन के फाये से वन्द कर दिया जाता है। इञ्जैक्शन के पश्चात् पट्टी बांध दी जाती है।

इस इञ्जैनशन चिकित्सा का लाम यह है कि क्षोमक पदार्थ के कोष में रहने के कारण वहां तरल का संचय शीघ्र नहीं होने पाता ।\* अतः यदि हाइड्रोसील मध्यम और साधारण प्रकार का है तथा शल्यकर्म में कोई असुविधा है तो इञ्जैक्शन चिकित्सा की जा सकती है, यहां यह स्मरणीय है कि औपद्रविक हाइड्रोसील की अवस्था में यह चिकित्सा नहीं करनी चाहिये।

३. शस्त्रकर्म (Operation of Hydrocele)— हाइड्रोसील का जो शल्यकर्म किया जाता है उसका उद्देश्य ट्यूनिका वैजेनेलिस का उलटना या Eversion करना है जिससे उसकी वाहिरी लेयर अन्दर हो जाय और अन्दर की लेयर वाहर हो जाय। भीतरी पृष्ठ जिससे तरल

<sup>\*</sup> उपर्युक्त दबाओं को रिक्त स्थान में प्रविष्ट कर देने में लाम होता है कि दोनों आवरणों के मध्य माग में दबा के सतत क्षोमक प्रमाव से स्थानीय तन्तुओं में ऐसी किया होती है कि वहां दोनों आवरण पतों में अंकुर उत्पन्न हो जाते हैं और दोनों और से बढ़े हुए वे परस्पर मिलकर एक हो जाते हैं और जलसंचय के लिए खाली स्थान नहीं मिलता।

## 

वनने की क्रिया में सहायता मिलती है, तरल वनाने की क्रिया समाप्त हो जाती है। शस्त्रकर्म की विधि

संज्ञाहरण—यह शस्त्रक्रिया स्थानिक संज्ञाहरण करके की जा सकती हैं। इसके लिए १ प्रतिशत कोकेन विलयन को चर्म के नीचे प्रविष्ट किया जाता है, जिस स्थान पर इन्सीजन लगाना होता है, वहां से ऊपर को निडल पास करते हुए संज्ञाहरण करते हैं।

अण्डरज्जु (Spermatic Cord) को भी संज्ञा-रिहत करना आवश्यक है। इसके लिए ५ सी० सी० प्रोकेन विलयन को प्रवेश करते हैं। विना अण्डरज्जु के संज्ञाहरण किए तरलकोप को उलटने में अत्यन्त वेदना होनी है।

सेदन (Incision)—?. वाल रहित स्वच्छ अण्ड-कोष पर संज्ञारहित रेखा पर १॥-२ इञ्च लम्या इन्सी-जन त्याया जाता है। यह छेदन त्वचा पर ऊपर से नीचे की ओर को लगाया जाता है। छेदन को सावधानी के साथ अधिकाविक गहरा करते जाते हैं जो रक्तवाहिनियां आदि कटती जाती हैं उन्हें धमनी संदंश से वन्द कर दिया जाता है।

- ्. चर्म के नीचे विहःप्रावरणी तथा वृपणवेष्टनी (Dartos) पेशियों का भी उसी रेखा में छेदन किया जाता है। विह्यावरणी के नीचे गम्भीर प्रावरणी को भी उसी दिशा में काटा जाता है। इसे काटते समय साव-धानी रखी जाती है क्योंकि कभी-कभी इससे तरल कोप चिपका रहता है, जिसके कटने की सम्मावना रहती है। अतः इसकी जांच करके इसे काटा जाता है।
  - ३. प्रावरिणयों के कटने के पश्चात् हलके नीले वर्ण का कोप दिखाई देता है। प्रावरिणयों के छेदन तथा स्कालपल के उल्टी ओर से प्रावरिण तथा कोप को जितना अधिक दूर हो सके कर लिया जाता है।
  - ४. अब कोप में वेधसपत्र की नोंक को घुसाते हैं जिससे कोप में संचित तरल बाहर निकलने लगता है, जिससे किसी पात्र में सहायक द्वारा एकत्रित कर लिया जाता है।
  - ४. जिस छिद्र से तरल वाहर आया है, उस छिद्र के दोनों ओर सहायक एक विशेष प्रकार के संदंश से पकड़ लेता है और सर्जन विधसपत्र की धार से इस छिद्र को

क्रपर नीचे चौड़ा कर देता है जिससे अण्डग्रन्थि बाहर निकल आती है।

दि. इसके पश्चात् कोष (टयूनिका वैजिनेलिस) को उलटने का कार्य किया जाता है। कोप में वेयसपत्र द्वारा जो छिद्र किया गया है उसके द्वारा धमनी संदंश को प्रविष्ट करके कोष के भीतर के पृष्ठ को पकड़कर बाहर खींच लिया जाता है जिससे अण्डग्रिक्थ बाहर निकल आती है और उल्टा हुआ कोष भी बाहर निकल आता है, इस प्रकार उलटा हुआ सम्पूर्ण कोष बाहर आ जाता है।

७. अब कोप के कटे हुए किनारों को आपस से कैट-गट से सी दिया जाता है अथवा प्रत्येक किनारे को पृथक्-पृथक् (Purse string suture) सी दिया जाता है जिससे दोनों किनारे इतने सिकुड़ जाते हैं कि वे उलट नहीं सकते। इस किया का अभिप्राय कोप को फिर से उलटने से रोकना है।

द अब अण्डग्रन्थि के एक सिरे के पास संदंश से पकड़ कर जो भी छेदन के समीप हो उसको पहले त्वचा के छेदन द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। सहायक इस समय छेदन के किनारों को हुक या संदंश से पकड़कर चौड़ाये तथा ऊपर को उठाये रखता है। अण्डग्रन्थि के अन्दर जाने में यहुत वार कठिनता आती है, क्योंकि तरल के निकलते ही वृपण की त्वचा सिकुड़ती है और उसके भीतर का स्थान छोटा हो जाता है।

६. इसके पश्चात् केवल छिदन को सीना रह जाता है। सहायक छेदन के दोनों सिरों पर हुक लगाकर सारे छेदन को थोड़ा ऊपर उठा लेता है। सर्जन त्वचा तथा प्रानरिणयों के छेदन के दोनों ओप्ठों का मली प्रकार निरीक्षण करके रेशम या नायलौन से दोनों ओप्ठों को मली प्रकार मिलाकर सी देता है। सोते समय प्रावरणी को भी साथ में सिया जाता है।

पश्चात्कर्म—रोगी को २४ घंटे तक लिटाये रखा जाता है, यद्यपि रोगी को थोड़े समय पश्चात् मी छुट्टी दी जा सकती है। रोगी को वेदना से वचाने के लिए तथा निद्रा लाने के लिए औपिव देनी चाहिये। इसके अतिरिक्त संक्रमण से वचने के लिए ऐण्टीवायोटिक्स औपिवयों का प्रयोग भी करना चाहिए।

## पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि (Prostate Enlargment)

श्री कमलेश कुमार वर्मा वी०ए०एम०एस० (छात्र) गुरुकुल आयुर्वेदकालेज, हरिद्वार

#### रिष-प्रनिथ वृद्धि रोग तथा आयुर्वेद

सुश्रुत ने वातव्याधि प्रकरण में वस्ति प्रदेश में अष्ठी-वित उत्सेध को अष्ठीला तथा प्रत्यष्ठीला रोग का देश किया है। आचार्य चरक ने वातव्याधि में इस रोग गणना नहीं की हैं। अष्टांग हृदयकार ने इन दोनों गों का समावेश विदिध तथा गुल्म प्रकरण में

सुश्रुत ने निदान स्थान में अष्ठीला तथा प्रत्यष्ठीला निम्न लक्षण वताये हैं—

#### रष्ठीला—

अष्ठीला वर्द्धनं ग्रन्थिमूर्ध्वमायतमुन्नतम्। वाताष्ठीलां विजानीयाद् वहिर्मागावरोधिनीम्॥ —सु० नि० १/६०।

अर्थात् जिस समय वायु अष्ठीला (गोल-वड़े पाषाण के समान अथवा लुहारों के घन के समान ) ग्रन्थि के आकार की ऊंची, गोलाकार सूजन उत्पन्न करती है तो वह अष्ठीला कहलाती है।

#### त्रत्यष्ठीला—

एनामेव रुजायुक्तां वातविष्मूत्ररोधिनीम् । प्रत्यष्ठीलामिति वदेज्जठरे तिर्यंगुत्यिताम् ॥

—सु० नि० १/६१ ।

अर्थात् जिस समय यही अष्ठीला उदर में तिरछी वेदना उत्पन्न करती एवं वायु मल और मूत्र को रोक देती है इसको 'प्रत्यष्ठीला' कहते हैं।

आयुर्वेद में विणित उपरोक्त अव्हीला तथा प्रत्यव्हीला के लक्षणों से यह स्पष्ट होता है कि यह जहर महास्रोत में उत्पन्न होता है। सुश्रुत ने शीघ्र पाकी होने से इसकी विद्रिधिवत् चिकित्सा वतायी है।

मूत्राघात प्रकरण में सुश्रुत ने अष्ठीला के निम्न लक्षण वताये हैं—

> शक्तनमार्गस्य वस्तेश्य वायु रन्तरमाश्रितः । अष्ठीलावद्धनं ग्रन्थि करोत्यचल मुन्नतम् ॥ विष्यमूत्रा निलङ्गश्य तत्राध्मानं च जायते । वेदना च परावस्तौ वाताष्ठीलेति तां विदः ॥

अर्थात् गुद तथां मूत्राशय के मध्य में स्थित अपान वायु अष्ठीला के समान कठोर प्रन्थि को उत्पन्न करती है यह ग्रन्थि स्थिर, ऊंची उठी होती है इसके कारण मल, मूत्र, वायु का अवरोध होता है, मूत्राशय में आध्मान होता है वस्ति में तीव वेदना होती है इसे वाताष्ठीला कहते हैं।

मूत्राघात प्रकरण गत अष्ठीला और पोष्ठप-ग्रन्थि वृद्धि के लक्षणों में कुछ साम्यता है परन्तु सुश्रुत के कथनानुसार अष्ठीला में तीव्र पीड़ा होना अनिवार्य है ऐसी तीव्र
वेदना पौष्ठप-ग्रन्थि वृद्धि में नहीं होती। सुश्रुतानुसार
"वेदना च परो वस्ती" से वस्ति में तीव्र वेदना का बोध
होता है यह वेदना वस्तिगत अवरोध अथवा आध्मान
जन्य हो सकती है अतएव यह रोग वस्ति प्रदेश में होने
वाला कोई अर्वुद प्रतीत होता है इसे पौष्ठप-ग्रन्थि वृद्धि
नहीं मान सकते। वाताधिकार में विणत अप्टीला तथा
प्रत्यष्ठीला से भी पौष्ठप-ग्रन्थि वृद्धि का सही ज्ञान नहीं
होता है।

इसके अतिरिक्त सुश्रुत संहिता में मूत्र-ग्रन्थि तथा चरक संहिता में रक्त-ग्रन्थि के नाम से जिन रोगों का



वर्णन् मिलता है, उनकी पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि से वहुत साम्यता प्रतीत होती है। सुश्रुत ने मूत्रग्रन्थि के निम्न, लक्षण वताये हैं—

अभ्यन्तरे वस्तिमुखे वृत्तोऽल्पः स्थिर एव च वेदनावानित सदा मूत्रमार्गानिरोधनः। जायते सहस्या यस्य ग्रन्थिरश्मरिलक्षणः स मूत्र ग्रन्थिरित्येव मुच्यते वेदनादिभिः॥

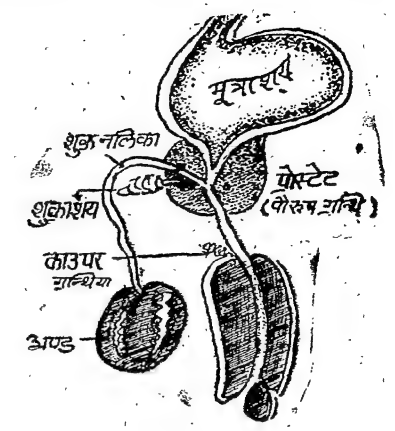
अर्थात वस्तिद्वार के अन्दर गोल, छोटी, स्थिर सर्देव वेदना युक्त, मूत्रमार्ग को रोकने वाली, अरुमरी के लक्षणों से युक्त ग्रन्थि जिस पुरुप में सहसा उत्पन्न हो जाती है उसे मूत्र ग्रन्थि कहते हैं। इसके वेदना आदि लक्षण अरुमरी के समान होते हैं।

उपरोक्त सुश्रुत द्वारा बताये गये मूत्रग्रन्थि के लक्षण पीरुपग्रन्थि वृद्धि लक्षणों से बहुत साम्यता रखते हैं। इसके निम्न आधार हैं—

- (१) सुश्रुत ने 'आभ्यान्तर वस्ति मुखे' कहकर इसका उल्लेख किया है जो पौरुषग्रन्थि की स्थिति के समान है।
- (२) अश्मरी के समान लक्षण इसमें पाये जाने का सुश्रुत उल्लेख करते हैं यह लक्षण पौरुषग्रन्थि वृद्धि जन्य लक्षणों यया मूत्रकृच्छता, मूत्राल्पता, बूंद-बूंद मूत्र आना, मूत्र प्रवृत्ति काल में वेदना आदि जो बताये गये हैं उनकी समानता पाश्चात्य विज्ञान में विणित पौरुषग्रन्थि वृद्धि के लक्षणों से सहज ही की जा सकती है।

#### आधुनिक दृष्टि से पौरुषग्रन्थि वृद्धि—

पौरुषग्रन्थ रचना-पौरुषग्रन्थ (Prostate) नामक ग्रन्थ पुरुषों में पाई जाती है। यह प्रणाली विहीन (Ductless) ग्रन्थ है। यह सुपारी की आकृति की होती है तथा मूत्रनली की प्रारम्भिकावस्था तथा वस्ति के नीचे दोनों अवयवों के मध्य पैरिनिमय में स्थित होती है। मूत्रनली का प्रारम्भिक भाग और वस्ति को ग्रीवा का निर्माण इस ग्रन्थि के द्वारा ही होता है। यह शुक्रवाहिनी के नीचे तथा मूत्रमार्ग के चारों ओर मुड़ी हुई होती है। इस ग्रन्थ के पश्चात् माग में शुक्रवाहिनी तथा शुक्राशय होता है। यह दोनों शुक्र वाहिनियां एक साथ मिलकर पौरुपग्रन्थ में ही मूत्र मार्ग के साथ राम्बन्ध रखती है।



इस प्रनिथ के तीन पिण्ड होते हैं इसका मध्यपिण्ड अन्य पार्कों की अपेक्षा ग्रन्थि युक्त होता है। इस ग्रन्थि का निम्न भाग श्रोणिगुहा में भगसन्धानिका के भाग में तथा मलाशय के अग्रमाग में स्थित होता है जो गुदा में अंगुलि डालने पर मृदु अथवा कठिन गोल सा प्रतीत होता है।

यह पीरुप-ग्रन्थि पुरुषों में पायी जाती है और वृद्धि सामान्यतः ३० वर्ष की आयु से होने लगती है, अतः यह वृद्धिजन्य रोग केवल पुरुषों में पाया जाता है।

#### पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि के कारण

पोरुष-ग्रन्थि वृद्धि हेतु के सम्बन्ध में अभी तक ठीक ज्ञान उपलब्ध नहीं है तथापि हार्मोनों का इस की वृद्धि में सहयोग माना जाता है। हार्मोनिथयोरी के अनुसार पुरुष की आयु वृद्धि के साथ उसके अन्दर एण्ड्रोजन जो इस ग्रन्थि को बढ़ाने से रोकता है की कमी होने लगती है और इसी कारण प्रोस्टेट की वृद्धि होती है।

इसके अतिरिक्त आधुनिक विद्वान पौरुष-ग्रन्य की वृद्धि में मूत्रनली का प्रदाह, मूत्राशय अश्मरी, आमवात, उष्णवात आदि को भी सहायक कारण मानते हैं।

## A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

## RUND PROPRED CONTROL



#### पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि के लक्षण

आधुनिक दृष्टि से निम्न लक्षण पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि के मिलते हैं—

१---म् त्रकुच्छुता

२---बार-बार मूत्र प्रवृत्ति

३---मूत्राल्पता

४-सतत् मूत्रेक्षा

५-विन्दुशः मूत्र प्रवृत्ति

६-मूत्रप्रवृत्ति काल में वेदना

७---मूत्रवेग घारण अभाव

प्रवाहण से मूत्रावरोध

६---मूत्रकाल में अश्मरी के समान पीड़ा

१०---रक्तमूत्रता

११--मूत्र में पूर्योत्पत्ति

#### चिन्ह--

प्रोस्टेट का परीक्षण निम्न आधार पर करते हैं-

(१) उदरगत ( Per Abdomen )---

(A) मूत्राशय फूला रहता है।

(B) वृक्क स्पर्श किये जा सकते हैं।

(२) गुदा-परीक्षण (Per Rectum.)—

- (A) पौरुष-ग्रन्थि की वृद्धि मिलती है तथा अंगुलि से इसकी पर्त (Surface) चिकनी प्रतीत होती है तथा मीडियन ग्रूव की प्रतीति होती है।
- (B) रैक्टल म्थूकोसा प्रोस्टेज से पृथक् प्रतीत होती है।
- (C) यदि प्रोस्टेट का केवल मिडिल लोव ही बढ़ा हुआ है तो गुदा-परीक्षण से प्रोस्टेट वृद्धि की प्रतीति नहीं होती।

(३) परीक्षण (Investigation)—

- (१) सूत्र-परीक्षण—पूयकण, अश्मरीकण, रक्त-कण, सूत्र की स्पेसिफिक ग्रेविटी आदि का परीक्षण किया जाता है।
- (२) हीमोग्लोविन, ब्लड ग्रुप, ब्लड यूरिया आदि का परीक्षण किया जाता है।
- (३) इन्ट्रावेनस पाइलोग्राफी—सिरा में बीपिष सूचीवेघ देकर पाइलोग्राफी ऐक्स-रे किया

जाता है इसके द्वारा वृक्क की क्रिया देखी जाती है।

(४) सिस्टोस्कोपी परीक्षण—यह परीक्षा बहु प्रचलित परीक्षा है। रक्त-मूत्रता की अवस्था में और शन्यकर्म के पूर्व यह परीक्षण किया जाता है।

#### पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि चिकित्सा

पौरुष-ग्रन्थि वृद्धि की कोई प्रमुख औषि चिकित्सा नहीं हैं और मन सन्तोषार्थ कुछ औषिषयां दी जा सकती हैं परन्तु उनका स्थाई प्रभाव देखने को नहीं मिलता।

यदि प्रोस्टेट का कैन्सर हो तो इस्ट्रोजन देने से प्रौस्टेट को लघु रूप में लाया जा सकता है परन्तु अधिक इस्ट्रो-जन के प्रयोग से शरीर में स्थूलता के लक्षण स्तनों की वृद्धि आदि लक्षण भी उत्पन्न हो सकते हैं। आजकल प्रोस्टेट वृद्धि में कार्वोलिक एसिड, ग्लोसियल एसीटिक एसिड तथा ग्लिसरीन का इञ्जैक्शन दिया जाता है परन्तु पूर्णं सफलता शस्त्रकर्म द्वारा ही मिलती है।

#### मूत्रावरोध की अवस्था में चिकित्सा—

सहसा मूत्रावरोध की अवस्था में कैथिटर का प्रयोग करना चाहिए। वर्तमान में फोलिन का कैथीटर बाजार में मिलता है जिसके अन्दर के भाग में एक छोटा बैलून होता है यह कैथिटर मूत्राशय में छोड़ दिया जाता है तथा थोड़े समय पश्चात् इसे निकालकर देखा जाता है कि मूत्र-त्याग स्वयं होता है या नहीं। इसका वार-बार प्रयोग करना चाहिये अथवा शस्त्रकर्म का सहारा लेना चाहिये।

#### पौरुषग्रन्थि वृद्धि का शल्यकर्म-

१. शस्त्रकर्म की अवस्था—(१) पूर्ण मूत्रावरोघ (२) वस्तिमूत्र से पूर्णतया रिक्त न होता हो (३) अहाँ नश अथवा मुहुर्मुहः मूत्र प्रवृति, पाक दाह और रुक् (४) स्फिक्टर की शैथिल्यावस्था—मूत्र वेग रोकने में असमर्थता। (५) अश्मरी अथवा डायवर्टी कुलर, की उपस्थिति (६) मूत्र प्रवृत्यर्थ प्रवाहण करने पर रक्तार्श अथवा पुरीप प्रवृति होने लगे (७) पूर्योत्पत्ति के कारण शीतपूर्वक उन्हर का जीपिव द्वारा शमन न हो सके।

- २. शस्त्रकर्म की पद्धति वर्तमान काल में शस्त्र कर्मार्थ आवश्यकतानुसार चार प्रकार की पद्धतियों का सहारा लिया जाता है।
- १. रिट्रोप्युविक ब्रोह्डेटेकटोमी:—अधिकांश यूरोली-जिस्ट इस प्रकार के शस्त्रकर्म पसन्द करते हैं। उदर के नीचे के भाग में विदारण कर प्रोस्टेट और वस्ति को पेल्विस की अस्थि से पृथक् किया जाता है। प्रोस्टेट के कैपसूल पर शस्त्र लगाकर प्रोस्टेट की ग्रन्थि को अंगुली से निकाल लिया जाता है। इस शस्त्रकर्म द्वारा प्रोस्टेट के गर्त में जो सिरा अथवा धमनी होती है उसे देखकर बांधा जा सकता है। मूत्रनली में कैथिटर डालकर प्रोस्टेट के आव-रण को सीवन कर दिया जाता है। आठ दिनों तक कैथि-टर द्वारा मूत्र प्रवृति कराई जाती है तदन्तर कैथिटर निकाल दिया जाता है। मूत्र प्रवृत्ति स्वयं होने लगती है।
- २. सुप्राप्यूविक टयूवेक्टोमी-इस पद्धति द्वारा वस्ति का विदारण कर प्रोस्टेट निकाल दिया जाता है। रक्त वाहिनियों को वांच दिया जाता है। सूत्रनली में कैथिटर डालकर वस्ति का सीवन कर दिया जाता है। जब मूत्र-नली में अश्मरी अथवा ग्रन्थि होती है उस समय अण्ड में पाक न हो एतदर्थ गुक्रवाहिनी को बांचकर शस्त्रकर्म किया जाता है।
- ३. ट्रान्स यूरेथ्रल प्रोस्टेटेक्टामी:—इस विवि द्वारा गस्त्र कर्म करने में प्रशस्त रिसेक्टोस्कोप की आवक्यकता होती है। मूत्रनली होती है । मूत्रनली में रिसेक्टोस्कोप लगाकर देखा जाता है। डायाथर्मी लूप अथवा यंत्र से पौरुप ग्रन्थि के छोटे-छोटे दुकड़े कर निकाल दिया जाता है। इस प्रकार का शस्त्रकर्म उस समय किया जाता है जब पौरुपग्रन्थि कठिन अथवा केंन्सर रोग से ग्रस्ति होती है।
  - ४. पैरिनियल प्रोस्टेटेक्टोमी:—इस विधि द्वारा गुदा के अग्रमाग पेरिनियम में शस्त्र डालकर प्रोस्टेट का निष्का-सन किया जाता है। यह विधि अमेरिका में प्रचलित है अन्य स्थानों में नहीं। इस विधि द्वारा अधिक कष्ट होता है। अतः अपने देश में त्याग दिया गया है।



वालकों के समस्त रोग जैसेज्वर, हरे-पीले दस्त, अजीर्षा, पेटका अफरा दस्तसाफ नहोना, पसली चलना, द्ध-पलटना, सोते-सोतेचोंक पड़ना, दान्त-निकलने के समयके रोग सभी इसके सेवन से नष्ट होते हैं। बालक सुन्दर सुडील वेम्बस्थ खनता है।



स्थियों की द्या कि, सीन्दर्य एवं तारण्य को मण्ट करने थाला प्रदररोग (रक्षण्य होता है। इसके अतिरिक्त मासिक-प्रमीयकृति, गर्भाशयशोथ, करिश्ल आदि विकार नष्ट होते हैं। स्थियों का स्वास्थ्य सुधरकर उनमें शक्ति एप-सीन्दर्य की वृध्दि होती है।

(c •)



# यास्थ सान्ध-भगन विमर्श

#### डा० एम० के० शर्मा, ए० एम० बी० एस० प्रवक्ता-राजकीय ललितहरि आयुर्वेद कालेज, पीलीभीत

अस्थिसंख्या — अस्थियों के वारे में शास्त्रज्ञों में कई प्रकार का मतभेद है पर इस विषय में जो मत भीमान् आचार्य दामोदर शर्मा गौड़ महोदय ने अपने "अमिनव-शारीरम्" (वैद्यनाथ प्रकाशन) में दिया है वह सर्वथा ग्राह्य होने से संक्षेप में नीचे दिया जा रहा है—

संख्या भेद के नीचें लिखे हुए कारण हैं—

१—वेदानुयात्रियों द्वारा अस्थियों की संख्या में नखों और दन्तोल्खलों को अस्थियों की संख्या में गिन लेना।

२—वेदानुयायियों और धन्वन्तरियों द्वारा दांतों को अस्थियों में गिनना।

३---प्राचीनों द्वारा तरुण प्रकार को अस्थि के अन्त-मंत गिनना जब कि नव्यों को ये तीनों ही हेतु अस्वीकार , हैं।

्४—वेदानुयायी चणकास्थियों (सी रुमाइड़ बोन्स) को अस्थियों के अन्दर गिनते हैं धान्वन्तरीय या नव्य नहीं गिनते।

५—इडसंहत कई अस्थियों को एक अस्थि में गिनना जैसे चरक द्वारा नासिका, गण्ड-कूट ललाटास्थियों का एक में ही परिगणन करना।

६—संख्या या व्यवहार के अनुरोध रे एक अस्थि के विविध अवय में को मिन्त-मिन्न अस्थियों में स्वीकार करना । जैसे प्रकोप्ठास्थि के कूर्परकूट प्रवर्धन का सुश्रुत द्वारा कूर्परास्थि तथा अन्तर्जङ्गास्थिजंगिकाकूट का जान्वस्थि चरक द्वारा गिनना अंसफलक के अंसकूट को अलग अस्य मानना अदि ! ७—प्रदेशानुरोध या क्रियानुरोध के आधार पर किसी अस्थि को शाखा तथा मध्यकाय दोनों में गिन लेना जैसे अक्षक, अंसफलक एवं श्रोणिफलक का शाखाओं एवं मध्यकाय दोनों में गिन लेना । इस प्रकार चरक ने जो ३६० सुश्रुत ने ३०० तथा नव्यों ने २०६ अस्थियां मानी हैं वह शर्माजी के शब्दों में—

एवम् आपाततो महद्वैषम्येऽपि न वस्तुतो वैषम्यम्, हिन्दिभेदन गणनाभेदस्याऽपरिहार्यत्वात् । यथोक्तं विचय-शारीरे कश्यपेन "इत्यास्थिसंख्यासामान्याद् वृद्धिह्नासौ निमित्तजो ॥ इति ।

हमें इस प्रकरण में अस्थि विषयक एनाटोमी अभिप्रेत नहीं है हमें तो उसके विकारों का तारतम्य जोड़ना है शल्यतन्त्रीय चिकित्सा की हब्टि से। इस विचार से देखने पर हमें अस्थियों के कुछ रोग मिलेंगे, कुछ उनकी सन्धियों के रोग होंगे तथा अस्थियों के मग्न की समस्या होगी इन तीनों के विषय में हम नीचे विचार कर रहे हैं।

#### अस्थिभग्न एवं सन्धिविश्लेष

यह रादैव हर चिकित्सक को याद रहता है कि जहां अस्थिमग्न या फ्रींबचर किसी भी आयु में उत्पन्न ही सकता है सन्धि विश्लेष या डिस्लोकेणन केवल वयस्कों में ही होता है। अस्थिमग्नों का वर्णन करते हुए आचार्य सुश्रुत लिचते हैं—

प्तनपीडनप्रहाराक्षेपणव्यालमृगदशनप्रभृतिभिः अभि-धातिवशेषैः अनेकविधं अस्थ्नां भङ्गं उपदिशन्ति । तन्तुः भङ्गजातमनुमार्यमाणं द्विविधमेवोत्पद्यते सन्धिमुक्तं काण्ड-मग्नञ्च । — सु० सं० नि० स्था० अ० १५

अर्थात् गिरने, दवने, प्रहार करने, फेंकने, हिंगक या अहिंसक पशुओं द्वारा काटने आदि कारणों से तथा अभि-घात निशेष (ऐक्पीडेंट आदि) के कारण अनेक प्रकार के भंग शास्त्रकारों ने बतलाये हैं। इन सभी भंगों पर यदि ठीक-ठीक खोज की जाय तो ये अंग २ प्रकार के ही पाये जाते है एक मन्धिमुक्त भंग या डिस्लोकेशन तथा दूसरा काण्डभन या फीक्चर।

अगर कहीं कोई ऐक्सीडेंट हो गया हो तो उसका पूरा ब्योरा ज्ञात करना पड़ता है। किस प्रकार की हिंसा हुई सीवी, अप्रत्यक्ष, पेशीय, उस समय दाखाओं की क्या स्थिति थी, क्या वह आघात इतना प्रवल था कि हड़ी टूट सके। अगर आघात उतना तीव न' भी हो तो भी काण्ड मग्न हो सकता है जिसके कारण तात्कालिक या वैकारिक हो सकते हैं। उदाहरण के लिए बुढ्डों की जब फीमर की ग्रीवा में भग्न होता है तब चोट बिल्कुल साधारण सी ही होती है। पेदना के बारे में शास्त्रकारों का मत है कि वह सिघ विश्लेष में जितनी तीव होती है उतनी काण्डमग्न में नहीं होती—

विशेषणोत्पष्टे सन्धौ उभयतः शोफो वेदना प्रादुर्मावो विशेषतश्च नानाप्रकारावेदना रात्रौ प्रादुर्मवन्ति, विश्लष्टे अल्पः शोफो वेदनासातत्यं सन्वि विक्रिया च, विवर्तिते तु सन्धि पाश्चीपगमनाद्विषमाङ्गता वेदना च, अविक्षप्ते सन्धि विश्लेषः तीव्रहजत्व द्वः अतिक्षिप्ते द्वयोः सान्ध्यस्थ्नोरित-क्रान्तता वेदना च, तिर्यविक्षप्ते त्वेकास्थिपाश्चीपगमनं अत्यर्थं वेदना चेति ।

- आयुर्वेद उत्पिष्ट जिसे फ्र क्चर ढिस्लोकेशन कहते हैं; विश्लिष्ट या सविडस्लोकेशन या अपूर्ण अस्थिविश्लेष कहते हैं; विवर्तित या लेटरल डिस्लोकेशन या पार्थ्व-विश्लेष; अविक्षिप्त या डाउनवर्ड डिस्लोकेशन या अधः विश्लेष; अतिक्षिप्त या कम्प्लीकेटेड फ्र क्चर तथा तिर्यंक-क्षिप्त या पूर्ण विश्लेष या कम्प्लीट डिस्लोकेशन ये ६ प्रकार के अस्थिमुक्त बतलाये गये है। ऊपर के उद्धरण के अनु-सार उत्पिष्ट में दोनों ओर शोफ और वेदना का होना खासकर रात्रि में कई प्रकार की वेदनाओं का उत्पन्न हो जाना, विश्लिष्ट में वेदना का सातत्य (किन्टन्युटी आफ पेन) होना; विवर्तित में वेदना मिलना, अविक्षिप्त में तीव्रहजा ना पाया जाना; अतिक्षिप्त में वेदना का मिलना, और तिर्यंक्किस में अत्यन्त वेदना का होना वतलाता है कि इस रोग में शोफ, सन्धि विक्रिया होने पर भी वेदनाओं (पेन्स), का अधिक कष्ट देना विशेष रूप से मिलता है।

इसके विपरीत सुश्रुत ने काण्डमग्न (कै नवर्स) के जो १२ भेद दिये है वे है कर्कट, अश्वकर्ण, चूणित, पिच्चित, अस्थिच्छ्रल्लित, काण्डमग्न, मज्जानुगत, अतिपातित, धक्र, छिन्न, पाटित, स्फुटित । इनके सर्व मामान्य लक्षण थोड़े से शब्दों में यों दिये, —

क्वयथुवाहुन्यं गार्तिववर्तनम्पर्गासहिष्णुत्वं अवपी-ङ्यमाने शब्दः स्रणाङ्गता विविध्वेदनाप्रादुर्भावः सर्वास्त्र-वस्थासुन शमंतानः इतिसमासेन काण्डमग्नलक्षणमुक्तम् । कि काण्डमग्न होने पर सूजन वढ़ जाती है स्पन्दन, विव-र्तेन स्पर्शासहिष्णुता (टैंडरनैस) तथा दवाने पर शब्द (क्रेपिटस), अंग की शिथिलता, अनेक प्रकार की वेदनाओं की उत्पत्ति, किसी भी स्थिति में शान्ति प्राप्त होना ये संक्षेप में काण्डभग्न के लक्षण बतलाये गये।

## सन्धिमुक्त और काण्डभरन से पीडित रोगी की परीक्षा का विधान

सिन्धमुक्त या काण्डमग्न का रुग्ण मिलने पर सर्वेपथम उसका अवलोकन करना चाहिए और १. विकृति २. अंग का छोटा होना, ३. शोफ या गर्त्त कहां है इसका ज्ञान ४. त्वचा की स्थिति तथा ५. घाव या व्रण की उपस्थिति का प्रत्यक्षीकरण कर लेना चाहिए।

विकृति या डिफीर्मिटी कमी-कभी तो इतनी स्पष्ट होती है कि फैवचर (काण्डमग्न) है या सन्धि विषलेप इसका स्पष्ट ज्ञान हो जाता है। जहां भी काण्डमग्न हो वह अंग छोटा पड़ जाता है अगर वहां विचित्र प्रकार की सूजन आ जाती है या गड्डा वन जाता है। त्वचा पर सूजन और खुरसट मिलती है अगर २—3 दिन बीत जायें तो वहां फफोले या उठे हुए फोड़े वन जाते है। अगर मूजन जोड़ तक हो तो काण्डमग्न जोड़ तक हो चुका है इसे न भूलना जाहिए। प्रण में अस्थि के दुकड़ों की उपस्थित हो तो कम्पाउण्ड फैवचर माना जाता है। कभी-कभी सीधी चोट के कारण हड्डी टूटकर त्वचा पर बाहर निकल आती है। अगर वहां कोथ या गैंग्रीन हो तो उसका रंग देखी के लिए पाश्चात्य शल्यचिकित्सक जोर देते हैं।

A CONTRACTOR

प्रत्यक्ष निरीक्षण के बाद काण्डमग्न का ज्ञान परि-स्पर्शन से किया जाता है। इसके लिए अस्थि के पूरे काण्ड को एक ओर से छूते जाते है जहां स्थानिक अस्थि पर स्पर्शाक्षमता मिले वहां भग्न है ऐसा समझा जाता है। यह भग्न का एक महत्त्वपूर्ण लक्षण है। इसी प्रकार अस्थि-सन्धि पर उस बिन्दु को ढूंढना चाहिये जहां छूने या दवाने से दर्द हो। कभी-कभी विना भग्न के अस्थिविश्लेष मात्र से ही दर्द हो सकता है। कोई भी स्नायु खिच जाने से स्थानविशेष पर दर्द मिलता है। कभी-कभी हस्तक्रिया द्वारा शाखा को दवाने, घुमाने, हिलाने से भी दर्द हो तो काण्डमग्न का अनुमान हो जाता है। कहीं-कहीं दवाने पर कोई हड्डी का माग उठा हुआ भी मिलता है। शोथ मिलने पर उसे दवाकर देखना चाहिए। यह शोथ या सूजन हड्डी के उधर सरक आने या टूटकर आ जाने से है या अन्य कारण से इसका ज्ञान, करना चाहिये। घीरे से चलाकर , टुटे हुए भाग को देखने से कभी-कभी वह ऐसी गति करता है जो पहले नहीं मिलती । हिलते समय क्रेपिटस या शब्द होता है। त्रण को विना पूरी सावधानी वरते हड़ी के टूटे अंशों को खोजने के लिए नहीं छूना चाहिये। पर यदि पास की पेशी में करकर शब्द हो तो गैसगेंग्रीन का सन्देह ⊤रना चाहिये।

फिर काण्डमग्न की पुष्टि के लिए पहले स्वस्थ अंग का फिर चोट खाये अंग की लम्बाई नापी जाती है। अगर आघात वाला अंग स्वस्थ की अपेक्षा छोटा हो तो काण्डमग्न पुष्ट हो जाता है। सन्धिमुक्त में गति करने में कठिनाई होती है। सन्धि में जो गति प्राकृतरूप में पहले होती थी जो क्रियाएं उसके द्वारा की जाती थीं, उनको अब करना कठिन होता है वहां कड़ाई या रिजिडिटी आ जाती है।

किसी भी काण्डमग्न या सिन्चमुक्ति के रुग्ण में उप-द्रवों की खोज अवश्य करनी चाहिये। जो आधात लगा है उसके साथ उसे और क्या कष्ट है। उसके पास की या सम्बन्धित रक्तवाहिनी में या पेशी में कष्ट है, क्या या कोई अन्दर का कोष्ठांग भी उसके साथ चोट खा गया है। रक्तवाहिनी की टूट-फूट अक्सर गैसग्ग्रीन पैदा करती है। इसके लिए चोट या मग्न से ऊपर की ओर हटकर घमनी या नाड़ी का स्पन्दन अनुभव करना चाहिए। प्रगण्डास्थि के भग्न में कभी सर्कमप्लैक्स नर्व भी फंस जाती हैं। इसी अस्थि सुप्राकण्डाइलर फ़ैक्चर में मीडियन, अल्सर या रेडियनवों को चोट लग जाती है। इसके लिए पेशीशक्ति तथा संज्ञाओं का ज्ञान करना होता है। श्रोणि की चोट में कोण्ठांग भी आहत हो जाते हैं। जैसे मूत्र-मार्ग, योनि या मलाशय, छाती की चोट में पसली ट्टकर फेफड़ों को चुटैल कर सकती है। सिर की चोट में टूटी हड्डी मस्तिष्क में घुस सकती है।

काण्डमग्नों के ज्ञान के लिए क्षिकरण चित्र से बहुत मदद मिलती है। आगे से पीछे या पार्श्व से पार्श्व चित्र लिए जाकर मग्न की स्थिति का ज्ञान किया जाता है। चोट के अलावा वैकारिक (पैथालीजीकल) कारणों से होने वाले मग्नों का भी ज्ञान क्ष-िकरण चित्र द्वारा हो जाता है। क्षिकरण चित्र के अलावा मूत्र परीक्षा में कैल्शियम के उत्सर्ग की मात्रा का बढ़ना या सीरमकैल्शियम की मात्रा का प्रयोगशाला में ज्ञान करना आवश्यक होता है।

#### अस्थि-शोथ

अंगर किसी हड्डी में सूजन आ जावे तो काण्डमग्न या सन्धिविश्लेप के अलावा हड्डी के अन्य रोगों की ओर मी वैद्य सर्जन का घ्यान जाना चाहिये। वालको की हड्डी में यह सूजन जहां अस्थिमज्जा पाक या औस्टियो माइ-लाइटिस के कारण हो सकती है। वहां किशोरों या नव-युवकोंों संकटार्बुद या सार्कीमा मी इसका कारण हो सकता है। अगर सूजन अस्थिमल्जा पाकजन्य है तो कभी-कनी हुड्डी में केवल व्रणशोध या इत्पलेमेशन से भी सूजन तेजी से बढ़े तो वह व्रणशोथात्मक ही होती है। घीरे वढ़ने पर सुदम अर्वुद भी हो सकता है। चोट का इति-हास औस्टियोमाइलाइटिस तथा सर्कोमा दोनों में ही मिल सकता है। सर्कोमा में थोड़ा ज्वर भी मिल सकता है। कमी-कभी सूजन से काफी पहले दर्द हड्डी में रोगी वत-लाने लगता है। अस्थिजन्य सार्कोमा (संकटार्वुद) को इसी तरह शुरूआत होती है। अस्थिमज्जापाक में दर्द और सूजन साथ-साथ शुरू होती है। संकटार्वुद ६ माह में काफी स्पष्ट हो जाता है। अस्थिमज्जापाक में उपसर्ग का अन्यत्र भी इतिहास मिलता है। जैसे मध्यकर्णपाक, रोमान्तिका, न्यूमोनिया आदि।

हड्डी में सूजन कहां है इसे जान लेने से निदान में बहुत सहायता प्राप्त होती है। उदाहरण के लिए यदि

## **1008. A RESUNT SINGLE GOTTEN**

सूजन अस्थिकाण्डकोटि (मैटाफिसिस) में है तो वह अस्थ्यर्बुद या अस्थिसंकट अथवा बोडीविद्रिध में से कोई हो सकता है। यदि शोथ अधिवर्घ (एपिफि:संस) में हो तो ओस्टियोक्लास्टोमा हो सकता है। इस सर्बुद में वृद्धि के काफी पहले वेदना अस्थि में चालू हो जाती है। यदि शोथ अस्थिवर्घ (डायाफिसिस) में हो तो हविंग अर्बुद अथवा फिरंगज अस्थिशोथ में से कोई हो सन्ता है।

अस्थि की सूजन होने पर परिस्पर्शन में स्पर्शाक्षमता, घरातल, किनारे, संहननता (कंसिस्टेंसी), नाड़ीस्पन्दन, चलिष्णुता सभी का ज्ञान करना चाहिये। वाहिकास्फीति-युक्त अस्थिजन्य संकटार्बुद में हाथ रखने पर स्पन्दन मालूम पड़ता है। अस्थि अवशोषी कोशिकार्बुद (ऑस्टियो-क्लास्टोमा) में वाहर का कवच इतना पतला हो जाता है कि संहननता के लिए दबाने पर ऐसा टूटता है जैसे अण्डे का कवच, अस्थिजन्य संकट स्वस्थऊति में घुसता चला जाने से उसके किनारे ही नहीं होते जबकि सामान्य अर्बुद के सुस्पष्ट होते हैं।

अस्थि की सूजन या शोथ में फीते से हड्डी को नापते भी हैं, अस्थिमज्जापाक तथा भग्न में लम्बाई छोटी पड़ जाती हैं।

अस्थिशोथ या सूजन निम्नांकित रोगों में मिलती है, इसलिये शल्यशास्त्री को इन सभी पर हिष्ट डालकर अपना निदान स्थिर करना चाहिये—

- १. जोडी विद्रिधि—यह एक सग्रन्थि विद्रिधि (ऐन्सि-स्टैड ऐब्सैस) है जो लम्बी अस्थियों की काण्डकोटि में उत्पन्त होती है। हड्डी में दर्द की रोगी शिकायत करता है जो सेकने से बढ़ जाता है। हड्डी मोटी हो जाती है। परिताड़न पर इसमें दर्द बढ़ जाता है।
  - २. अस्थि यक्ष्मा—इसमें लम्बी हिंडुयां तथा हाथ . पैरों की छोटी हिंडुयां प्रमावित होती हैं। रोग घीरे-घीरे बढ़ता है। अस्थि में दर्द और स्थानिक शोध पाया जाता है। पास के हिंडी का जोड़ भी लपेट में आ जाता है। क्ष-किरण चित्र में अस्थि विरल हो जाती है। जब रोग ठीक होने लगता है पुनः चूर्णीमवन (रिकैल्सीफिकेशन) होने लगता है।
  - ३. अस्थिफरंग—इसमें वे अस्थियां ही अधिकतर प्रभावग्रस्त होती हैं जो त्वचा के नीचे ही प्रायः होती हैं

जैसे टिविया, कपालास्थियां, अक्षकास्थि आदि । हड्डी मोटी हो जाती है जसमें भोंकने जैसी पीड़ा होती है जैसे कोई माला चुमा रहा हो यह पीड़ा रेकने से बढ़ जाती है। बाद में फिरंगार्बुद मृदु होने पर जो बण बनता है वह ऐसा होता है जैसे पंच कर दिया गया हो। इसमें से मृत-ऊति चमड़े के घोवन सहश निकलती है। फिरंग के अन्य लक्षण मिलते हैं तथा वासरमेन प्रतिक्रिया अस्त्यात्मके होती है।

- ४. टायफाइडजन्य या न्यूमोनियाजन्य अस्थि-मज्जाशोथ—इसमें टायफाइड या न्यूमोनिया के उपसर्ग का इतिहास मिलंता है। रोग सौम्यरूप का होता है अस्थि की रचना में अन्तर आ जाता है। हड्डी के पूय में इन रोगों के जीवाणुंओं का संवर्धन करके जाना जा सकता है।
- ५. तीब अस्थिमज्जाशोथ—अगर अस्थिकाण्ड कोटि में कहीं सँल्युलाइटिस हो तो वह प्रायः तीव अस्थि-मज्जापाकजन्य ही होती है। रोगी को तेज ज्वर चढ़ता है। रक्त में खेत कणों की संख्या वढ़ जाती है जव तक हड़ी फूटकर पूय वाहर न आने लगे कष्ट कम नहीं होता।
- ६. उपास्थिअर्धुद या कोंड्रोमा—ये हाथ-पैर की ेछोटी अस्थियों में एक साथ कई उत्पन्ने हो आते हैं कमी लम्बी या चपटी हड्डियों में अकेला भी होता है।
- ७. अस्थ्यर्बुद या आस्टियोमा—यह वृन्ताकार या सवृन्त होता है जो अस्थिकाण्ड कोटि में उत्पन्न होता है जब तक कोई नर्व न दब जाय यह कोई कष्ट उत्पन्न नहीं करता। क्षकिरण चित्र से निदान की पुष्टि हो जाती है।
- द. औस्टियोक्लास्टोमां यहं हन्वस्थि, अग्रवाहु में रेडियस के निचले सिरे पर या जानुसन्धि के पास । आगे चलकर दवाने पर अण्डे के छिलके को दवाने पर दूटने जैसी आवाज होती है वाद में यह दुर्दम हो जाता है और द्रुतगित से गढ़ता है ।
- E. अस्थिजन्य संकटार्बुद—यह अस्थिकाण्डकोटि का अर्बुद है यह लम्बी अस्थियों में जानुसन्धि के पास या कन्बे के पास होता है १५ वर्ष की आयु के वालक में अक्सर होता है रोगी १ माह के बाद ही शिकायत करता है और साल पूरा होने से पूर्व वह चिकित्सार्थ आ जाना है। त्वचा फैल जाती है उसमें स्थित सिराएं फैल जाती हैं

ज्ञान कराता है।

### 

सूजन अस्थिकाण्ड की ओर वरावर बढ़ती जाती है यह
पतला मुलायम होता है फिर कड़ा होता जाता है इसमें
रक्ताधिक्य होने पर स्पन्दन होता है तथा मर्मर विन तक
सूनी जा सकती है। क्षिकरण चित्र बहुत स्पष्ट रोग का

१०. ईविंग अर्बुद — अन्य अर्वुदों से अलग यह लम्बी अस्थि के बीचों बीच काण्ड मे पैदा होता है रोगी किशोर या नवयुवक होता है इसकी उत्पत्ति अभिघातजन्य होती है इसमें दर्द पहले होकर अर्बुद बाद में बनता है।

११. मज्जार्बुद या मायलोमा—ये कई-कई एक साथ मज्जा के रक्त निर्माता भाग की कोशिकाओं से बनते हैं ४०-५० वर्ष के प्रोढ़ में उत्पन्न होते हैं। इसकी उत्पत्ति के वाद मूत्र में वेंसजोन्सप्रोटिओज मिलता है क्षिकरण चित्र से निदान की पुष्टि होती है।

१२. द्वितीयक कर्कट—कहीं अन्यत्र कैंसर का फोकस होने पर कशेरकाओं, पर्शुकाओं, उरोऽिन्य, कपालास्थि तथा प्रगण्डास्थि या ऊर्वस्थि के ऊपरी सिरों पर यह उत्पन्न होता है इसके होने पर अकारण सहसा फैक्चर भी होता हुआ पाया जाता है। रोगी हिंडुयों की गहराई में वेदना की अनुभूति पाता है। क्षिक्रणों से तथा अन्यत्र कर्कट की उपस्थिति इसकी पुष्टि करती है।

१३. अस्थिप्रिन्थ या ऑस्टाइटिस फाइक़ोसा या सिस्ट—यह नवयुवकों का रोग है। इसमें प्रगण्डास्थि या कर्वस्थि का ऊपरी सिरा प्रभावित होता है। इसमें भी सहसा (स्पॉटेनियस) फ्रीक्वर होता है हड्डी में कुछ दर्द होता है। क्षिरण चित्र से इसकी भी पुष्टि होती है।

सुश्रुत संहिता में अस्थि शोथ विषयक मज्जपरीपाक का वर्णन मिलता है जिसे उसने घोर संज्ञा दी है और उसका स्पष्ट वर्णन इन शब्दों में दिया है।

अथ मज्जपरीपाको घोरः समुपजायते ।
सोऽस्थि मांसनिरोधेन द्वारं न लमते यदा ॥
ततः स व्याधिना तेन ज्वलनेनैव दह्यते ।
अस्थिमज्जोष्मणा तेन शीर्यतं दह्यमानवत् ॥
विकारः शल्यभूतोऽयं वलेशयेदातुरं चिरम् ।
अथास्य कर्मण व्याधिद्वरिं तु लमते यदा ॥
ततो मेदःप्रमं स्निग्धं शुक्लं शीतमधो गुरु ।

भिन्तेऽस्थितं निःस्रवेत्पूयं एतदस्थिगतं विदुः। विद्रिष्टि शास्त्रकुशनाः सर्वदोपहजावहम्। —स्० सं० नि० स्था० अ० १०

घोर मज्जपरीपाक या इन्फेक्टिव औदिन्योमाइलाइ-टिस का वर्गा करते हुए उनके हड़ी नोड़कर वह निकलने पर जो सर्वदोषयुक्त और वेदनायुक्त बिन्नधि एवं व्रण बनता है उसका ही स्वरूप थोड़े से शब्दों में पर विल्कुल यथार्थ गनझा दिया है।

गुल्म का अथं गोलाकार उठा हुआ भाग संचारी यदि वा अचल ग्रन्थि के रूप में शान्त्रकारों ने बतलाया है पर जो कई नववृद्धियां अन्यि पें बनतों है जो बढ़नी तो जाती है पर जिनमें पाक नहीं होता तथा विद्रिध जैसे अनेक लक्षण भी मिलते हैं वे गत्र अर्बुद से भी बढ़कर गुल्म में अन्तर्भूत की जा सकती हैं। विशेषकर संकटार्बुद इसमें गुल्माकाराः स्वयंदोषा ही हो जाते है इसलिए उनमें पाक नहीं होता। अस्थि के अन्दर सिस्ट्रें या ग्रन्थियां भी पाई जाती हैं। इसका जो लक्षण—वृत्तोन्नतं विग्रिथतं तु शोफं कुर्वन्यतो ग्रन्थिरित प्रदिष्टः। अस्थियों की सिस्ट में भी यथावत् मिलता है।

#### अस्थिमज्जपरीपाक या ऑस्टियो माइलाइटिस का उपचार

यतः यह अस्थिकाण्डकोटि (मेटाफिसिस) का रोग है और लम्बी अस्थियों के सिरों पर मिलता है और वालकों या किशोरों को होता है तथा अधिवर्ध को तब तक नहीं छता जब तक कि अधिवर्धरेखा अन्तर्कोपीय (इण्ट्राकैप्सूलर) न हो। यह परीपाक अस्थि के जोड़ तक नहीं पहुचता। यह रोग टिबिया में प्रायः पाया जाता है। टिबिया या वह हड्डी जहां अस्थि मज्जशोथ होना है उसका सिचन करने वाली पोष्ट्रक धमनी में घनास्र पैदा हो जाने के कारण रक्तमार्ग अवरुद्ध हो जाने से यह विकार रक्त की अस्थि के अन्दर कमी होने से बनता है। जहां यह रोग बनता है वहां की पर्यस्थि उठ जाती है। रक्ताल्पता और पर्यस्थिशोथ दोनों मिलाकर, भी रोगोत्पित्त कर सकते हैं साथ में सैप्टीसीमिया कसकर होता है जो मारक भी सिद्ध हो सकता है। इस रोग की जांच करने से पता चलता है कि रोग का प्रमुख कारण स्टैफिलोकोकाय होता है। इसकी

# CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

स्यक्षात्य शिल्या विविधात्सा व्या

दवा पेनिहिलीन है। एभिपसिलीन अच्छी गणः में देने से भी रोग पर कावू पा लिया जाता है और हड़ी पर अधिक चीरफाड़ की आवश्यकता नहीं होती। पहले तीव विषा-क्तता रोकने के लिए टैट्रासाइक्लीनवर्ग के द्रव्यों या पेनि-सिलीन एम्पीसिलीन का प्रयोग कर उसकी तीवता को कम किया जाता है फिर अस्थि में ऑपरेशन कर मृतऊ-तक प्रयादि को निकाल दिया जाता है। डाईक्रिस्टिलीन के इंजैक्शन सोडियम पेनिसिलीन जी दसलाख यूनिट की मात्रा में सुई द्वारा पेशी में देते हैं। अंग को प्लास्टर आफ-पैरिस के ढांचे में बन्द कर पूर्ण, विश्राम दिया जाता है। शोथ या विद्विध के स्थान पर एक स्लिट काट दी जाती है ताकि उसका प्रतिदिन निरीक्षण किया जा सके । ३ सप्ताह लगातार पेनिसिलीन या स्टैप्टोपेनिसिलीन आदि दिवे जाते हैं। विषाक्तता रोकने के लिए सिरा द्वारा ग्लूकोज-सैलायन भी चढ़ाया जाता है। अगर इतना सब करने पर भी रोग न थमें तो ऑपरेशन करना पड़ता है। कमी-कभी हड्डी के ऊपरी माग में एक विद्रिध वन जाती है जो रोगी को बहुत कव्ट देती है। यह विद्रिध फूट जाने पर रोगी को चैन पड़ जाता है। इसे फोड़ने के लिए सर्जन को कभी-कभी ऑपरेशन करना पड़ता है।

इसके लिए यह उस शोथ के ऐसे भाग को ढूढ लेता है जहां कोई रक्तवाहिनी न हो अगर यह विद्रिध कोमल ऊतकों में मिल जाय तो यह कोशिश की जाती है कि इसका सम्बन्ध पैरी औस्टियम के साथ कहां है फिर इसे ऊपर-ऊपर से खोलते हैं। यत्न यह रखना चाहिए कि संक्रमण अविवर्ध तक न फैल जाय जो जोड़ को भी लपेट में ले ले। फिर विद्रिधि का शोधन कर उसमें प्रतिजीवी द्रव्य या पेनिसिलीन का चूर्ण वुरक देते है और सिर्फ त्वचा को सीं दिया जाता है। ४-५ दिन वाद फिर उस घाव का निरीक्षण कियां जाता है और ओविघ प्रयोग और प्लास्टर का उपयोग चालू रखा जाता है। इस प्रकार ३ हफ्ते तक उपचार चलता है। अगर पेनिसिलीन या अन्य प्रतिजीवी देने के २ दिन वाद भी रोगी की दशा में सुधार न मिले तो और विषाक्तता और कष्ट बढ़ता जाय तो अस्थिखोल कर उसको डून करना आवश्यक हो जाता है। उसके लिए हड्डी के वाह्यक में वर्में से छेद किये जाते हैं अधिवर्घ रेखा के पास से छेद करते जाते हैं जब तक कि वह स्थान न मिल जाय जहां से पूय निकलने लगे। इस के लिए एक दूनिके लगाकर अस्थि को अनावृत कर लिया जाता है फिर पेरिंऔस्टियम में एक छोटा सा चीरा दिया जाता है बड़ा चीरा नहीं देते अन्यथा अस्थि के पोषण में बाघा पड़ती है। फिर ४ मिमी व्यास का एक छेद पेरिऑस्टियम हटे भाग में करते हैं अगर इसी से पूय निकलने लगे तो दसरा छेद नहीं किया जाता अन्यथा एक के बाद एक कई छेद तक करने पड़ते हैं।

जिस छेद से पूय निकले उसे और चौड़ा कर सकते हैं। जो हथौड़ा छैनी से हड़ी में अधिक व्याघात कर देते हैं वे हड़ी में उपसर्ग अधिक वढ़ाने के दोषी बनते हैं। उसके वाद ऊपर जो विद्रिध का इनाज बताया है वैसे करते हैं।

ऊपर जो ज्ञान आधुनिक शल्य-शास्त्रज्ञों ने दिया है इसमें आचार्य सुश्रुत का अनुभव भी गोड़ना अनुचित न होगा। वह कहता है कि कोशिश यह करो कि भज्जागत विद्रिध पके नहीं।—"नोपगच्छेत् यथा पाकं प्रयतेत तथा भिषक्"—सोचिए उस युग में भी सर्जन विना प्रतिजीवी और जीवाणुनाशकों के भी विद्रिध पाक को रोकते थे क्योंकि पककर फूटने में फिर सिद्धि सरल नहीं थी—"पर्यागते विद्रधो तु सिद्धिनैंकान्तिकी स्मृता" इसलिए मज्जागत विद्रधो तु सिद्धिनैंकान्तिकी स्मृता" इसलिए मज्जागत विद्रधि के इलाज के लिए चिकित्सक मना भी कर सकता है—"प्रत्याख्याय तु कुर्वीत मज्जजातन्तु विद्रविम्"। पर यदि इलाज करना ही पड़े तो यह व्यवस्था करे:—

स्तेहस्वेदोपपन्नानां कुर्याद्रक्तावसेचनम्। विद्रघ्युक्तां क्रियां कुर्यात् पक्वे वास्थि तु भेदयेत्।। निःशल्यमथ विज्ञाय कर्त्तव्यं व्रणशोधनम्। धावेत् तिक्तकपायेण तिक्तं सार्पस्तयः हि।म्।।

पहले स्नेहन, स्वेदन कराके फिरं रक्तावसेचन करे तथा विद्रिच्च के लिए उपयुक्त जो चिकित्सा अन्यत्र लिखी गई है उसे करे अगर वह पक ही जाय तो उसका भेदन (ड्रिलिंग जो ऊपर लिखा है वैसे) करे फिर उसका पूया आदि शल्य को निकालने के लिए द्रणशोधन करने हेतु तिक्तरस प्रधान द्रव्यों से घोवे फिर तिक्त घृत लगावे।

## 



#### भग्नों और सिन्ध विश्लेषों की सुश्रुतीय चिकित्सा

नीचे सुश्रुत संहिता चिकित्सा स्थान अध्याय ३ से।

भगन चिकित्सित का संक्षिप्त विवरण उस काल की

झांकी की दृष्टि से दे रहे हैं जिसे पढ़कर विद्वान पाठक

यह ज्ञान कर सकते है कि सुश्रुत कालीन भारत में

फौक्चरों तथा डिस्लोकेशन पर सफल उपचार किया

जाता था।

- १. कष्टसाध्य भग्न—जो व्यक्ति थोड़ा मोजन करता हो अजितेन्द्रिय हो वातात्मक प्रकृति वाला हो और उपद्रवों से युक्त हो उसका अस्थिभग्न कठिनाई से ही ठीक होता है।
- २. भग्न में अपथ्य—लवण, कटुरस प्रधान पदार्थ, खट्टे पदार्थ, मैथुन, घूप या गर्मी का सेवन और व्यायाम तथा रूक्षान्न का सेवन अस्थिभग्न से पीड़ित को नहीं सेवन करना चाहिए।
- ३. भग्न में पथ्य शालि चावल, मांसरस, दूघ, घृत, यूष, वड़ी मटर, वृंहण (शरीर मांस वर्द्ध क) अन्न-पान अस्थिमग्न से पीड़ित को देना चाहिए।
- ४. कुशा (स्प्लिण्ट) प्रयोग—कुशाशब्देन मग्न-वन्धनार्थ वंशादिकं प्रोच्यते अतः आधुनिक स्प्लिट शब्द से जो जाना जाता है आयुर्वेद में उसे कुशा कहा करते थे। महुक्षा, गूलर, पीपल, ढाक, अर्जुन वांस, सर्ज, वट इनका या इनकी छालों या लकड़ियों का प्रयोग कुशा के रूप में होता था।
- प्र. आलेपनार्थ द्रव्य प्रयोग—मजीठ, मुलहठी, लाल चन्दन के साथ शालिचावलों की पीठी शतधीतवृत में मिलाकर लेप करते हैं।
- ६. भग्न चिकित्सा का विवरण—कुशा वन्धन ऋतु के अनुसार करने का सुश्रुत का सुझाव है। सौम्य ऋतुओं में ७-७ दिन साधारण ऋतुओं में ५-५ दिन तथा ग्रीष्म ऋतु में ३-३ दिन वन्धन किया जाता है।

इस बन्धन के विषय में सुश्रुत का घ्यान सन्धिस्यैर्य या ऐंकिलोसिस के लिए बराबर जोता रहा है तदनुसार बन्धन को बहुत कड़ा खासकर जोड़ पर न बांघने का निदेश है—"तमातिशिथिलं बद्धे सन्धिस्यैर्यं न जायते"। साथ ही बहुत कड़ा बांघने से त्वचादि ऊतकों में शोफ और पाक का मय रहता है—"गाढेनापि त्वगादीनां शोफो एक्पाक एवं च"। इसलिए लिखा है — "तस्मात्साधारणं वन्धं मग्ने शंसन्ति तद्विदः"। अर्थात् वन्धन न बहुत कड़ा न बहुत ढीला साधारण ही रखने की तद्विज्ञ प्रशंसा करते हैं।

भगन पर परिषेक या जल ढालने का भी वड़ा महत्व था सामान्यतया पंचक्षीरी वृक्षों का कषाय ठण्डा करके प्रयोग किया जाता था। अगर मगन स्थान में वेदना हुई तो लघुपञ्चमूल से सिद्ध गरम-गरम दूघ ढाला जाता था या चक्रतेल गुनगुना-गुनगुना मला जाता था। काल और दोष का विभाजन करते हुए विविध दोषनाशक कषायों। या औषधियों का परिषेक और लेप किया जाता था।

्किस प्रकार कैलस फीमेंशन अच्छी तरह हो इसके लिए कुछ क्षीरपाक पिलाये जाते थे। इनमें एक मधुर वर्गीय औपघों से सिद्ध गृष्टिक्षीर दिया जाना भी है। इल्हणाचार्य ने गृष्टिक्षीर में गृष्टि से, प्रथम प्रसूता गौ के दुध को देने का विधान बतलाया है इसे ठण्डा करके लाख का चूर्ण मिलाकर देते थे। लाख का चूर्ण अन्दर के रक्त-स्नाव को रोकने की हष्टि से दिया जाता था। गृष्टि का दूध कैल्शियम और जीवनीय पदार्थों से मरा हुआ वछड़े की हड्डियों को जब मजबूत करने की सामध्यें रखता है तो वह मन्न अस्थियों को क्यों न जल्दी जोड़ेगा इसी आधार पर इसका प्रयोग किया जाता है।

कसी-कभी कम्प्लैक्स या कम्पाउण्डं फ्रैक्बर में क्रण त्वचा पर वन जाता है उसके लिए भी सुश्रुत ने घृत और शहद मिलाकर लेप करना या उन्हें मिलाकर कवायों से प्रतिसारण देने का विधान किया जाता था।

किस आयु में कौन मग्न कितनी जल्दी ठीक होता है इस पर भी सुश्रुत का अपना अनुभव है। मानवजीवन के प्रथय काल (प्रथम वयस्-वाल्यकाल से किशोरावस्था तक) अस्थिमग्न शीतऋतु में हुआ हो तो भी जल्दी ठीक हो जाता है। निक्स यह है—

प्रथमे वर सि त्वेवं मांसाद् सन्धिः स्थिरो मवेत्। मन्यमे हि गुणात् कालाद् उत्तरे त्रिगुणात् स्मृतः॥

कि प्रथम नयस में एक महीने के अन्दर टूटे हुए अस्थि दुकड़ों का सन्धान हो जाता है। मध्यमवय (२०

# A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

### स्रश्चात शल्या विवितात्स्रा का



से ४० वर्ष तक) दुगुना समय लगता है तथा उसके ऊपर तीन:गुना समय लगा करता है। यह काल प्लास्टर आफ पैरिस के आविष्कार से बहुत पहले का है। आज कल २१ दिन में सन्धि जुड़ जाती है ऐसा सर्जनों का ख्याल है पर कभी-कभी विशेषकर अधिक आयु हो और दोषों का तारतम्य अधिक हो तो देर लगती है।

- ७. भग्न सन्धान के नियम—भग्न अस्थिशकलों की कैसे जोड़ा जाय इसके लिए सुश्रुत ने एक सिद्धान्त इन शब्दों में निरूपित किया है जो आज भी उतना ही कारगर है जितना कि पहले था
  - i. अवनामितमुन्नह्ये त्—दवे को उठावे
  - ii. उन्नतः चावपीडयेत्—उठे को दवावे
- iii. आच्छेदतिक्षिप्तम् -- दूरं गये हुए को ठीक से सैट करे -
- iv. अधोगत चोपरि वर्त्तयेत् जो भाग नीचे चला गया हो उसे ऊपर उंठावे

उस प्रकार---

आञ्छनैः - पीडनैश्चैवः संक्षेपैर्बन्यनैस्तथा । सन्धीञ्जारीरेसव्वास्तु - चलान्यश्यचलानपि ॥ एतैस्तुः स्थापनोपायैः स्थापयेन्मतिमान् मिषक् ॥

सन्धिस्थापन या अस्थिमग्न जोड़ने के विविध उपायं i. आंछन, ii. पीड़न, iii, संक्षेपता, iv. वंधन, आदि दिये हैं। भग्न के अतिरिक्त सन्धि विश्लेषों में भी इनका उप-योग किया जाता है। चल, अचल सभी सन्धियों का, स्थापन करने के लिए ये ४ उपाय काम में लाये जाते हैं।

प्रमान पर आ जाती है। धी से मीगी पट्टी बांध कपर से कुशा रखकर बन्धन कर देना चाहिए।

ह. प्रत्यंगभग्न चिकित्सा विधि—नीचे विविध अंग प्रत्यंगों पर की जाने वाली चिकित्सा दी जा रही है—

उत्पिष्टनख सन्धि चिकित्सा—जब नख सन्धि जित्पेष्ट, कटपिस जाय तो और वहां रक्त एकत्र हो जायः तो आराशस्त्र या सूजे से रक्त निकाल दें फिर उस पर शालिनावलों की पीठी बांध दें।

सिन्धमुक्त या भग्न अंगुलि चिकित्सा—जन अंगुलि में मोन आ जाय या उसके अन्दर की हड्डी टूट जाय तो पहले फैक्चर को ठीक से स्थापित (सैट) करे फिर बारीक कपड़े की पट्टी बांघे और घी से सेके।

पावतल भग्न चिकित्सा—अगर पैर के तलवे में कोई हड़ी टूटं जाय तों पहले वहां घी मले फिर कुशा स्प्लिण्ट) लगावे और कपड़े 'की पट्टी ऊपर से बांघ दे तथा कोई व्यायाम चलना फिरना न करे। आज वहीं कार्य प्लास्टर आफ पैरिस से लिया जाता है।

भग्नजंघोर चिकित्सा—अगर जंघा या उरु की लम्बी हड्डी टूट जाय तो उस पर तेल चुपड़कर जंघा या उरु का आयामन करके ठीक-ठीक बैठा दे फिर पेड की छांल उसी आंकार की उतार ठण्डी-ठण्डी रखकर कपड़े की पट्टी से उसे ठीक-ठीक बांघ दें।

निर्गत अर्वस्थि चिकित्सा—अगर फीमर अपने स्थान से हट गई हो तो उसे चक्र योग से (घुमा-घुमा कर) ठीक से उसे आंछे (बैठा दे) अगर वह स्फुटित या पिच्चित हो चुकी हो तो दृटी फूटी हिडुयों के लिए जो विधि ऊपर वतलाई गई है तदनुसार उपचार करते हुए उसे कुशा लगाकर कपड़े की पिट्टयों से बांब दे।

ं कटिभान चिकित्सा—कटिमान हो जाने पर अगर अर्घ्वमान हो तो उसे नीचे को लाकर और निम्न भान हो तो उसे ऊपर को उठां कर अपने स्थान पर स्थित कर दे फिर स्नेह वस्तियों का प्रयोग करे।

पर्शुकाभग्न चिकित्सा—बांये ओर की या दाहिने ओर की पसली की हड्डी के टूट जाने पर घी ''चुपड़ कर खड़े-खड़े ही बांस की पतली खर्पिच्चयों को समानान्तर हई लगा कर बांघ दे और उसे तैल पूर्ण द्रोणी में सुलावे'।

स्क्रन्धभान चिकित्सा—कन्धे में या हँसली की हड़ी में मग्न हो जाने पर बगल (कक्षा) के अन्दर मूसले जैसी चीजं रखकर उसे ऊंचा उठा कर हड़ी की ठीक-ठीक बैठाकर स्वस्तिकवन्य (फिगर्र आफे 8 वैडेज) से वांघ दें।

कौर्पर सन्धि विशेष चिकित्सा—अगर कूर्पर (कुहनी) की सन्धि पर मोच आ जाय या हड्डी टूट जाय तो उसे अंगूठे से ठीक से धीरे-धीरे मल कर बैठा दे किएं। उस सन्वि को दवा कर सन्विच्युति को ठीक करे और प्रसारण—आकुंचन करके स्नेहन और मेंक दे। इस प्रकार जानु और गुल्फ सन्वियों को हस्तिक्रिया ( मैन्युपुलेशन ) हारा वैठावें।

हस्ततलभग्न चिकित्सा—दोनों हाथों को एक नाय रखकर देखे तथा विकारग्रस्त हस्ततल को स्वस्थ जैसा करे फिर ताज तैल से परिपेक करावे फिर उसके हाथ में गोवर का गोला रखे फिर मिट्टी का लोंदा रखे वाद में पथर की गेंद्र राधवावे, इस प्रकार तब तक करता रहे जब तक हाथ में बल न आ जाय।

नतोन्नत अक्षक चिकित्सा—अगर हॅसर्ल। की हड्डी (क्लैंबिकिल) यदि झुक जाय तो उसे मुशल से उठावे और उठी हो तो झुकावे। उससे पहले उसका स्वेदन करले तत्पश्चात् कसकर बांध दें।

उस के समान ही वाहुमग्न की चिकित्सा करे।

विवृतग्रीवा चिकित्सा—ग्रीवा के पीछे झुक जाने पर अवदु और हनु पर हाथ लगाक्र उसे उठावे या अंचा करे फिर कुशा लगा कर पट्टी बांध दे तथा ७ रात्र उत्तान मुलाये रहें हिलने-डुलने न दे।

हनुसन्धि विसंहति—जब हनु (जबड़े) की सन्धि का विश्लेप हो जाय तो उसका स्वेदन कर ठीक-ठीक वैठावे फिर पंचांगी वन्ध वांध दे। साथ ही वातध्न चब्यादि गण के द्रव्यों से तथा मधुरादि गण द्रव्यों से सिद्ध घृत की नस्य दे।

चिलितदन्त चिकित्सा—अगर दांत दूटा हुआ न हो और व्यक्ति तरुण हो तो मसूड़े में संचित रक्त को द्वा दग कर निकाल दे और शीतल द्रश्यों से आलेपन करे फिर शीतल जल से सिञ्चन करे तथा सन्धान वर्गीय (स्यग्रीधादि गण) द्रव्यों का प्रयोग करे। कमल की पोली नाल से उसे दूध पिलावे। बुड्ढे आदमों के दांत अगर हिल गये हों तो उन्हें निकल जाने दे—जीर्णस्य तु मनु-प्यस्य वर्ज्येच्चलितान् द्विजात्।

सन्त नासा या विवृत नासा चिकित्सा—अगर किसी चोट से नासिका दव गई हो या टेढ़ी पड़ गई हो तो उसे शलाका से सीधी करके एक-एक नासारन्ध्र में २-२ छिद्र वाली एक-एक नाली या ट्यूव डाल कर् फ़िर उस पर पट्टी लपेट दे और घी से प्रिपेक करे।

भगनकर्ण चिकित्सा--अगर कार्न फट गया हो तो उसे ठीक-ठीक करके चुपड कर सद्य क्षत को ठोक करने का जो उपचार है उसे करे।

कपालिभन्न की चिकित्सा—अगर सिर फट जाय फिर भी अन्दर का मस्तुल्ग न निकले तो शहद और घी लगाकर बांध दे और घी पिलावे—

मस्तुङ्गाद् विना मिन्ने कपाल मधुर्मिषी। दरगततो नियद्गीयात् सप्ताहञ्च पित्रेद् घृतम्।। अक्षत शूनाङ्ग चिकित्सा—अगर गिर जाने या चोट लग जाने के बाद शरीर का कोई माग सूज जाय पर अग अक्षत रहे तो शीतल प्रदेह और शीदल सेंकों का प्रयोग करें।

#### जंघोरुभग्न चिकित्सा--

अथ जंघोरमग्नानां कपाटशयनं हितम्। कीलका बन्धनार्थञ्च पञ्च कार्या विजानता।। यथा न चलनं तस्य भग्नस्य क्रियते तथा। सन्धेः उभयतो द्वी द्वी तले चैकश्च कीलकः॥

जंघा तथा ऊरु के मनों में कपाटशयन का प्रयोग हितकारी माना जाता है। कपाटशयन के विषय में डल्हणा-चार्य ने लिखा है—कपाटशयनमवर्य कार्यम्। जलनं कपाट शयनेनैव सह देशान्तरनयनार्थम्, आधारमूतशयनचालनार्थ-मित्यन्ये। आवेयमूत शरीरावयवचलनपरिहारार्थ कीलाः। कि कपाटशयन का प्रयोग अवश्य करना चाहिए। कपाट (तस्ते पर) शयन (सुलाना) एक स्थान से दूसरे स्थान पर रोगी को ले जाने के लिए ठीक रहता है। क्योंकि इसमें रोगी को नहीं चलना पड़ता रोगी जो कपाट आधार पर आवेय रूप में पड़ा हुआ है उसके शरीरावयवों की हलचल रोकने के लिए प्रयोग किया है। कपाट में कीलें गड़ी होती हैं जिनसे रोगी को स्थान-स्थान पर बांघा जाता है। आजकल जिसे इम्मोबिलाइजेशन कहा जाता है तथा जो प्लाम्टर आफ पैरिम से आज प्राप्त किया जाता है।

जंघा (लैंग) तथा कर (थाई) में कहीं भी हड्डी दूट जाने पर रोगी को एक चिक्ते चौड़े तस्ते पर लिटाते हैं। वन्यन के लिए ५ कीलें गाड़ी जाती हैं। ताकि मग्न स्थान हिल न सके। २-२ कीलें सन्धि के दोनों और एक कील तल पर लगाई जाती है। श्लोणि या पृष्ठवंश



या वक्ष के दोनों अक्ष हों के भग्नों में भी इसी विधि का उपयोग करते हैं। भग्नसन्धिवमोक्षेषु विधिमनं समाचरेत्। इन सन्धियों के विमोक्ष तथा भग्नों में कपाटशयन की यह विधि प्रयोग में लाई जाती है।

चिरविमुक्त सन्धियों को सिनग्ध स्विन्न कर मृदु करलें फिर उपर्युक्त विधान का आश्रय लेते हुए सन्धि-मोचन को बुद्धिपूर्वक दूर कर सन्धि को प्रकृति में लावे।

प्ररूढ काण्डभग्न चिकित्सा—अगर कोई काण्ड-भग्न गलत जुड गया हो या विषम रूप से या उल्बण रूप से जुड़ गया हो तो—

- (i) आपोध्य-उस गलत जुड़े भाग को विश्लिष्ट कर दे और तोड़ दे।
  - (ii) समयेद्-- फिर से बराबर करके लगावे।
- (iii) ततो भग्नवदाचरेत्—भिर उसका भग्न की तरह उपचार करे।
- (iv) कल्पयेन्निर्गतं शुष्कं व्रणान्तेऽि य समाहितः— अगर कोई हड्डीं का अंग बाहर निकल आया हो और सूख गया हो तो उसे सावधानी से व्रण के अन्त भाग तक विना कहीं अन्य घाव बनाए काट दे।
- ( v ) सन्ध्यन्ते वा क्रियां कुर्यात् सवणो वणमगन-वत्—फिर सन्धि के पास सवण मग्न में वणमग्न के अनु-सार चिकित्सा करे। ऊर्ध्वकाय्गत भग्नों में शिरोबस्ति -तथा तैल में भिगोये पिचुप्लोतं प्रयोग करने की आवश्यकता होती है। कान में तैल डालते हैं। जाखामग्नों में घृतपान, नस्य और अनुवासन वस्ति प्रयोग का विधान है।

#### गन्ध तैल--

मुश्रुत संहिता के चिकित्सा-स्थान के तीसरे अध्याय में भग्नस्य साधक तेल का वर्णन किया गया है। इसके अनुसार एक कपड़े में काले तिल लेकर वांध ले और उसे प्रतिरात्रि बहते पानी में रखे। दिन में सुखा कर गाय के दूध की उनमें भावना दे इस प्रकार करते हुए तृतीय सप्तरात्रि (३ सप्ताह बाद) मुलहठी के क्वाध की भावना दे फिर चौथे सप्ताह उन्हें खूब दूध में भिगोकर सुखा ले फिर इसमें काकोल्यादि गण के द्रव्य, मुहलठी, मजीठ, सारिवा, कूठ, राल, जटामांसी, देवदारु, चन्दन, सौंफ इनके चूर्णों की तिल के चूर्ण में मिला दे। फिर एलादि गण के सुगन्धित द्रव्यों के साथ दूध को जवाल कर उस दूध की भावना तिलों में देकर तेल पर ले। इस प्रकार प्राप्त तैल को उससे चार गुने दूध के साथ पकावे। पकारे समय इलायची, शालपणीं, तेजपत्र, जीवक, तगर, लोध, प्रपोण्डरीक, कालानुसार्य (तगर), पियाबांसा, क्षीरविदारी, अनन्तमूल, मधूलिका (रागी) और सिघाड़ा इन्हें पीसकर मिलावे तथा काकोल्यादि गण् के द्रव्य, मुलहठी, मजीठ, सारिवा, कुष्ठ, सर्जर्स, मागी, देवदारु, चन्दन तथा शत-पुष्पा भी पीसकर डाले, मन्द मन्द अग्नि पर तैल पकालें। यह तैल सदैव मग्न सम्बन्धी सब कामों के लिए हितकर होता है। आक्षेपक, पक्षवंच, तालुशोष, अदित, मन्यास्तम्म, शिरोरोग, कर्णशूल. हनुग्रह, बिषरता, तिमिर, स्त्री द्वारा उत्पन्न कार्श्य सभी में पान, अभ्यंग, नस्य और बस्ति तथा भोजन में प्रयोगार्थ उत्तम है। इसके प्रयोग से ग्रीवा, कन्धों और वक्ष में वृद्धि होती है मुख कमल के समान हो जाता है स्वास भी सुगन्धित हो जाता है। यह सबं वातिवकार नाशक तैल है यह राजाओं के प्रयोग के लिए आवश्यक है तथा उनके लिए विशेष रूप से इसका निम्गा किया जाना च।हिए।

खीर के वीज, बहेड़े की मींगी और चिरोंजी के तैल और वसा मिलाकर मधुर गण के द्रव्यों के साथ दस गुन दूध के साथ पकाने और पान, अम्यंग नस्य तथा बस्ति-कर्म के रूप में प्रयोग करने एवं परिषेकार्थ प्रयोग से यह मगन को शीझ जोड़ने में साधक बनता है।

#### एक सूचना—पाक से संरक्षण

भग्नं नैति यथा पाकं प्रयतेत तथा भिषक् । पक्वमांसिसरास्नायु तद्धि कृच्छ्रेण सिच्यति ॥

भग्न भाग पक न जाय इसका वैद्य प्रयत्न करे। वयोंकि मांस, सिरा तथा स्नायुओं में पाक हो जाने पर वह भग्न कठिनता से ही ठीक होता है।

#### सम्यक् संहित भगन

भग्नं सन्धिमनाविद्धं अहीनाङ्गं अनुत्वणम् । मुखचेष्टाप्रचारञ्च संहितं सम्यगादिशेत् ॥

जब मग्न स्थान अनाविद्ध (अनाकुल-कष्टरहित) हो जावे, अहीनाङ्ग (अंग पूरी तरह विक्रिमित) होले, अनुल्वण ( उठा न हो ) तथा आकुञ्चन-प्रसारणादि क्रियाएं नुख-पूर्वक होने लगें तो समझना चाहिए कि पूरी तरह सन्धानित हो गया है।

# संधिराग परीन्ता और संधिशोध

आयुर्वेदाचार्य गोपालशरण गर्ग, बी.ए.एम.एस. स्वर्णपदकलब्ध, सम्पादक-सुधानिधि

अव नीचे हम विविध अस्थि—सन्धियों के विकारों के परीक्षण या निदान की आधुनिक विधि इन पंक्तियों में दे रहे हैं। यह विषय शल्यशास्त्र में वहुत महत्त्वपूर्ण है और प्रत्येक आयुर्वेदज्ञ के सन्मुख प्रायः आता रहता है। इस विषय पर प्राचीन वाङ्मय से निदान में जतनी सहायता नहीं मिलती जितानी कि आधुनिक विज्ञान द्वारा प्राप्त अनुभव से यद्यपि सन्धियों की मेडिकल चिकित्सा में आयुर्वेदोपचार का भी कोई मुकाबला नहीं है। अब हम अधोशाखा की सन्धियों से अपना लेख शुरू करेंगे।

नितम्बसिन्धि—नितम्ब सिन्ध में क्या विकार है इसके ज्ञान के लिए रोगी को चलाकर देखना चाहिए। चाल कैसी है, चलते समय स्वस्थ पैर की ओर या अस्वस्थ पैर की ओर जोर देता है इसका अच्छी तरह निरीक्षण किया जाना आवश्यक है। नितम्ब सिन्ध में विकार होन पर भी उसकी कई क्रियाएं श्रोणि द्वारा सुधार दी जाने से उसके विकार का काफी समय तक पता नहीं चलता। विकारकाल, में आकुचन, (फ्लैक्जन), अपावर्तन (ऐब्डक्शन), अभिवर्तन, (ऐडक्शन) इन क्रियाओं में कोई भी कम हुई तो व्यक्ति चल नहीं सकता। उसकी पूर्ति श्रोणि द्वारा की जाती है। पर जब विकृति और आगे बढ़ जाती है तब श्रोणि की सहायता भी पर्याप्त नहीं हो पाती। जब ऐसा रोगी चिकित्सक के पास लाया जाता है तो उसे कुछ परीक्षण करने पड़ते हैं ताकि वह रोग का ठीक-ठीक पता लगा सके:—

i. पहले आकृंचन ही लें। रोगी को मेज पर लिटाई दोनों पैर सीधे कर दें। निरीक्षण पर जात होगा कि कटि-धेत्र का मेहदण्ड ऊंचा उठ गया है तथा मेहदण्ड और उन्ह के मध्य एक कोण बन गया है। अगर दूसरे पैर को घुटने पर मोड़ पेट पर मोड़ा जाय तो विकारी पैर अपने आप उपर उठ जाता है और मेरुदण्ड और ऊरु का कोण ज्यों का त्यों रहते हुए भी मेरुदण्ड का ऊपर का उठाव सीधा हो जाता है। इस प्रकार उस स्थिर कोण से ऊरु का नितम्ब सन्धि पर स्थिर आकुंचन का पता लग जाता है। कितना आकुंचन है उसे मेज और विकारी पैर के उठने से बने कोण से जान लेते हैं।

नितम्ब सन्वि के अपावर्तन (ऐव्डक्शन) और अभि-वर्तन (ऐडक्शन) के ज्ञान के लिए होगी को नंगा मेज पर लिटाते हैं और उसके अग्र इलियक स्पाइनों को मिलाकर एक रेखा खींचते हैं यह रेखा क्षेतिज (होरिजण्डल) तल में तथा शरीर की मध्यरेखा के समकोण पर प्रत्येक स्वस्थ व्यक्ति म पाई जाती है। अगर नितम्ब सन्वि में अपा-वर्तन या अभिवर्तन का कोई विकार हो तो वह कदापि क्षैतिज एवं मध्यरेखा के साथ समकोण नहीं बना सकती। अपावर्तन में प्रमावी नितम्व की ओर यह रेखा नीचाई पर होगी तथा अभिवर्तन में यह रेखा ऊंचाई पर होगी। यह जानने के लिए कि अपावर्तन कितना है गुल्फ के अपर टांग को पकड़कर घीरे से इतना अपावतित करते हैं कि यह रेखा सीधी होकर मध्य श्रीर रेखा से समकोण वनाने लगे। इस घुमाव को नाप लेते हैं। इसी प्रकार अभि-वर्तन के लिए टांग को दूसरी टांग की ओर उतना लाते. हैं कि रेखा सीधी होकर क्षेतिज तल पर आ जाय और मध्य श्रीर रेखा से समकीण बनाने लगे।

यंक्ष्मा से पीड़ित नितम्ब सन्धि में प्रारम्भ में आकुं-चन, अपावर्तन और वहिर्धूर्णन (ऐक्सटर्नल रोटेशन)

## 

मिलता है। इस काल में जोड़ की गुहा में स्नाव भरता जाता है। बाद में जब यक्ष्मिक सिन्धशोथ (आर्थ्राइटिस) पैदा हो जाती है तब यह मिन्ध आकुंचन, अभिवर्तन और अन्तर्घूणन (इंटर्नल रोटेशन) से मुक्त हो जाती है। क्योंकि इस समय पेशी में स्पाज्म (आकर्ष या लढ़े ज्ट) उत्पन्न हुआ रहता है। साथ ही पैर ओछा पड़ता है। एक और नितम्ब सिन्ध का रोग कॉक्सा वैरा (कॉक्सा — नितम्ब,

वैरा = अन्तर्नत) होता है इसमें थोड़ा सी अभिवर्तन पर '

बहुत अधिक बहिर्घूर्णन मिलता है।, '

नितम्बसन्धि में अनेक गतियां होती हैं इनमें किस गति में गड़बड 'है इसका ज्ञान भी करना चाहिए और कैसे उसका ज्ञान होता है उसे भी जानना चाहिए इसके लिए क्लीनिकल सर्जरी की डा० के॰ दास की पुस्तक बहुत अच्छी है। ये गतियां हैं—आकंचन, प्रसारण, अपावर्तन, अमिवर्तन, घूर्णन और पर्यावर्तन या सर्कमडक्शन। इसके लिए पूरा ज्ञान करने के लिए उक्त पुस्तक को दि सिटी बुक्कम्पनी १५ बंकिमचन्द्र चटर्जी स्ट्रीट कलकत्ते से लेकर पढ़ना चाहिए पर यह अंगरेजी में है इसका हिन्दी अनु-वाद कराना चाहिये यह हमारी प्रकाशकों से विनय है।

जानुसन्धि का परीक्षण—इस सन्धि की विकृति में भी पहले रोगी को चलवाकर,देखना चाहिए। बाद. में उसे लिटाकर प्रीक्षा की जानी चाहिए। लिटाने के बाद पौप्लीटियल खात का भी अच्छी तरह अवलोकन किया जाना चाहिए। निरीक्षण करते समय यह भी देखें कि जब जानूसन्धि में त्रणशोथ या इन्फ्लेमेशन होता है तो वह कुछ थोड़े आकुंचन में अधिक आराम का अनुमव करता. है। आगे चलकर रोग के बढ़ते चले जाने पर स्नायु नष्ट हो जाने से घुटने के अन्दर की पेशियों में आकर्ष उत्पन्न हो जाता है जिससे वहां तिहरी सन्विच्युति हो जाती है अर्थात् जानुसन्धि में आकुंचन, पश्च आंशिक सन्धिच्युति (पोस्टीरियर सवलक्जेंशन) तथा पाइवंधूणंन (लैंटरल रोटेशन) मिल जाता है। यह तिहरी सन्विच्युति उन रुग्णों में पाई जाती है जिनकी जानुसन्धि में यक्ष्माजन्य या पूयजन्य सिन्धशोथ एक असे से बरावरं चल रहां हो और उसकी परवानं की गई हो। इस लापवाही के कारण जानुसन्धि के स्वस्तिक स्नायु तथा समपाध्विक स्नायु का विनाश हो जाता है जिसके कारण यह तिहरी

विच्युति बनती है। कभी कभी पैर बहुत अधिक अभि-वितित हो जाता है जिसे जैनु वाल्गम कहते हैं कभी बहुत अभिवितित हो जाता है जिसे जैनु वेरम वहते हैं कभी अति प्रसारित हो जाता है जिसे जैनु रिकर्वेटम कहते हैं।

जानुसन्धि में शोथ या सूजन कितनी है इसे भी जानना चाहिए। कभी-कभी तो जानुसन्धि के आगे पीछे और पार्श्व में जो नत स्थान बने होते हैं वे सभी भर जाते हैं। इस अवस्था में समझना चाहिए कि जानुसन्धि के अन्दर स्नाव या निःसरण (ऐप्यूझन) मर गया है। अगर सन्धिमाग के वाहर पटेला की स्नायु तक शोथ बढ़ गया हो वह सन्धि के अन्दर के स्नाव के कारण नहीं हो सकता साथ ही ब्राहर की सूजन सभी नतस्थानों (डिप्र-शन्स) को फुला देने की सामर्थ्य नहीं रख सकती। दोनों जानुसन्धियों में एक साथ स्नाव का भरा जाना या तो हीमोफिलिया के कारण संभव होता है या सिफलिस के कारण।

किसी जोड़ के अन्दर निःसरण हुआ कि नहीं इसके लिए २ परीक्षाएं की जाती हैं एक को पैटलर टैप कहते हैं इसके लिए पटेला के ऊपर की पाउच को एक हाथ से दबाते हैं ताकि सारा स्नाव सिन्ध के अन्दर चला जाय और उसमें पटेला तैर निकले। अब दूसरे हाथ से पटेला को फीमर की ओर दबाते हैं। अगर स्नाव मौजूद होगा तो पटेला फीमर को छूता हुआ अनुभूत होगा। इसी समय दूसरी परीक्षा फलक्चुएशन की की जाती है। जिससे इसके लिए एक हाथ से ऊपर से पटेला की पाउच को दबाते हैं और दूसरे हाथ से पटेला के नीचे जमाकर रखते हैं तरल की तरग का अनुभव करते हैं।

जानुसन्धि की गतियों में एक आकुंचन की होती है जिसमें एड़ी नितम्ब या बटक को छू लेती है। दूसरी प्रसारण की होती है जब ऊरु और जंघा एक सीधी रेखा में आ जाते हैं। आधी आकुंचन की दशा में जानुसन्धि कुछ-कुछ पार्व की और घुमाई जा सकती है।

जानुसन्धि की विकृति के ज्ञान हेतु क्षिकरण चित्र बहुत सहायक होता है। अगर जानुसन्धि में दर्द हो तो यह आवश्यक नहीं कि रोग या विकार जानुसन्धि में हो हो हो। कमी-कमी जानुसन्धि में कोई विकार नहीं होता तथा दर्द नितम्ब सन्धि में विकार होने के कारण यहां अनुभूत

होता है। इसे रिफर्ड पेन या अन्यत्रानुभूत वेदना कहा,

पॉप्लीटियल फौसा (जानुपृष्ठ खात) के शोथों के वावत भी कुछ जानने योग्य है। यहां तीन्न शोथ होता है जो सैल्युलाइटिस, विद्रिघ या अलूरिज्म के कारण होता है। विद्रिघ यहां कई कारणों से वन सकती है जिसमें एक है अस्थिमज्जपरिपाक जो फीमर के निचले या टिविया के उनरी भाग में हो। जानुपृष्ठ खात के लसपर्व का पूयन हो। कभी-कभी अन्यूरिज्म का रूप विद्रिध जै ।। हो जाता है और गलती से उस पर चीरा लगा दिया तो अनर्थ हो सकता है।

जाजु पृष्ठ खात में जीणं टाइप का शोथ मी मिलता है यह ठोस, ग्रन्थीय (सिस्टिक) या स्पन्दनशील हो सकता है ठोस शोथ त्वचा, संयोजक ऊति तथा अधस्त्वगीय ऊतकों में से किसी का भी हो सकता है। लसपर्व, नवें और अस्थियों से भी उत्पन्न हो सकता है। सिस्टिक शोथ वसों या पुटकों का होता है। श्लेष्मल कला या लसीका वाहिनियों के कारण भी यह देखा जाता है। स्पन्दनशील शोथ, अन्यूरिजम का होता है।

गुल्फसिन्ध के विकार — गुल्फ (ऐंकिल) सिन्ध (ज्वाइण्ट) में जब शोथ होता है तो वह पदतल-आकुंचन (प्लांटरफ्लैंग्जन) की आकृति उत्पन्न करती है। यहां की सूजन सामने की ओर उमार पैदा कर देती है साथ ही एड़ी के पीछे टेंडोएकिलिस के दोनों ओर की खाली जगह को मर देती है। जब टेंडोएकिलिस को दोनों ओर से दवाकर दूसरे हाथ को गुल्फ सिन्ध के आगे ले जाते हैं और उच्चावच्चन या फ्लक्चुएशन मिले तो निःसरण सिन्ध के अन्दर है ऐसा मान लेना चाहिए। गुल्फ की अन्यकृत गतियों के लिए एक हाथ में टांग को और दूसरे में पैर को इस प्रकार पकड़ते हैं कि टेलस हाथ की जकड़ में आ जाय तब विविध गतियां चिकित्सक को स्वयं करके विकार की पूरी स्थित का आकलन करना चाहिए।

आघो शाखा से सम्बद्ध त्रिकस्रोणिफलक सन्वि की भी जांच की जाती है। इसके लिए रोगी को पीठ के बल लिटाकर उसकी एक टांग को उठाने के लिए कहते हैं। टाग उठते ही त्रिक श्रोणिफलक सन्धि (सेंक्रो-इलियक ज्वाइण्ट) में दर्द का अनुभव हो तो समझना चाहिए कि इसमें विकार है।

ऊर्घ्वशाखा से सम्बद्ध जोड़ों में कन्धे के जोड़ (शोल्डर ज्वाइन्ट) में तीव्रओथ हो सकता है तथा यक्ष्मा या फिरंग का भी कन्वे के जोड़ पर प्रभाव पड़ता है। इस जोड़ के द्वारा आकुंचा, प्रसारण, अपावर्तन और अभिवर्तन तथा पर्यावर्तन की गतियां की जाती हैं। कन्धे के जोड़ की विकृति जानने, के लिर यह देखना चाहिए कि कन्धा दवा हुआ है या उठा हुआ। उसके ऊार की डेल्टाइड पेशी, क्षीण तो नहीं हो गई है। चयों कि यह पेशी यक्ष्मिक सन्विशोध होने- पर या ऑस्टियो आश्रीइटिस होने पर क्षीण हो जाती है। जब उल्टाइड के नीचे के वर्सा या पुटक (श्लेषपुटी) मं त्रणगोय हो नाना है या जोड़ के अन्दर निःसरण हो जाता है तब वह उठा या उमरा हुआ हो जाता है। निःसरण या ऐफ्यूझन हो जाने पर सूजन डेल्टाइड पेशी के दोनों ओर तो फाँ ती ही है वाइसैप्स की लम्बी कण्डरा के साथ-साथ भी पाई जाती है जहां श्लेष्मककला का वहिःसरण पाया जाता है। उसके कारण वगल में भी भराव पाया जाता है पर डेल्टाइड के नीचे के वर्सा में शोथ होने पर वगल या वाईसैप्स की कण्डरा के साथ-साथ सूजन नहीं मिलती। स्कन्धं सन्धि शोथ में स्पर्शाक्षमता हर स्थान पर मिलती है। परन्तु डेल्टा-इड के नीचे की वर्साइटिस में अगर वाहु छाती से सटी रहे तो एक्रोमियन के नीचे स्पर्शाक्षमता पाई जाती है। इस जोड़ के विकार जानने के लिए स्वतः रोगी से या चिकित्सक को अपने आप विभन्त गतियों का ज्ञान प्राप्त करना चाहिए और जिस गति के करने में रोगी को दर्द का अनुभव हो उसे खास तौर पर नोट करना चाहिए।

कन्घे की सभी गतियों में वेदना की अनुभूति हो तो स्कन्दसन्धि शोथ होता है। अगर ६० दे से १२०° के मध्य अपावर्तन करने पर वेदना हो तो वह सुप्रास्पाइ-नेट्स के कण्डराशोथ के कारण होती है। सबडेल्टाइड वर्साइटिस में कन्घे के घूर्णन में कोई दर्द नहीं होता, पर अपावर्तन (एटडवशन) सदा वेदनायुक्त होता है।

कूर्परसिन्ध (ऐल्वो ज्वाइण्ट)—यहां तीन प्रकार की गतिया होती हैं-आकुंचन, उत्तानन (सूपीनेणन) और-

### LENGTH BICHERICAL

TO THE PARTY OF TH

अवतानन (प्रोनेशन) । बाहु की अक्ष (ऐक्सिस) और अग्र वाह (जब वह उत्तानित हो) को अक्ष के बीच एक कोण वनता है। यह कोण सामान्यतः १०° से १५° का होता है। अगर यह बढ़ जाय तो उसे वहिर्नत कफोणि (बाहर को झुकी कृहनी-क्यूबिटस बाल्गस) कहते हैं। अगर कम हो जाय ता उसे अन्तर्नत कफोणि (क्युविटस वेरस) कहने हैं। यह कोण अवनानन या आकुंचन पर समाप्त हो जाता है। इस कोण को विकारप्रस्त और स्वस्थ दोनों हाथों में प्रकोष्ठ या अग्रवाहुओं को उत्तानित करके देखना चाहिये। कुहनी के आगे पीछे कोई शोथ या सूजन हो तो उसे मी देख लेना जरूरी होता है। अगर सन्धि के भीतर नि:स्रवण हो रहा हो तो ओलिक्रेनोन (कूपरं) के दोनों ओर खाली माग या नतस्थान भर जाते हैं, कमी-कभी तो फूल तक जाते हैं। कभी-कभी तो अग्रकूर्परखात तक भर जाता है। कभी-कभी कूपेर के ऊपर वर्साइटिस होने से कूर्पर ही फूल जाता है। इस संधि का निर्माण प्रगण्डास्थि के निचले भाग से तथा रेडियस और अलना के उपरी मागों से होता है। निःस्रवण सन्धि के अन्दर हो तो ओलिक़ैनोन के दोनों ओर एक हाथ की अंगुलियां रखकर दवाते हैं और दूसरा हाथ अग्रक्परखात (एण्टीक्यु-बिटलफोसा) पर रखकर फ्लक्चुएशन का अनुभव करते हैं।

मणिबन्ध सन्धि (रिस्ट ज्वाइण्ट)—जव इसमें शोथ होता है तो मणिवन्ध की सभी गितयों के करने में दर्द होता है। ये गितयां हैं अपावर्तन और अभिवर्तन आकुं-चन और प्रसारण। हाथ या कलाई के सभी रोगों में कलाई (मणिबन्ध) और अंगुलियां आकुंचन की स्थिति में रहती हैं। रूमेटाइड सन्धिशोथ में अंगुलियां अलना की ओर झुक जाती हैं। मणिवन्धसन्धि में निःसरण का प्रारम्भ कलाई के आगे-पीछे दोनों तरफ सूजन के उमरने से पड़ता है। यहीं पर कण्डराओं में शोथ (टीनोवाइटिस) होने पर सूजन सन्धि के नीचे और ऊपर दूर तक पाई जाती है। साथ ही यह शोथ हस्तपृष्ठ की ओर एक ही ओर मिलती है न कि दोनों ओर, जैसा कि सन्धि के अन्दर निःसरण होने पर पाया जाता है।

#### अस्थिसन्धियों में शोथ की परीक्षा

अस्थिसन्वियों में सन्विशोथ या आर्थ्राइटिस के विभिन्न रूप देखे जाते हैं। यह रोग आमवात, वातरक्त,

सिन्धगत वात आदि से आयुर्वेर में विणित है और उसका कायचिकित्सात्मक उपचार किया जाता है। पर व्रणशोध (इन्फ्लेमेशन) के सारे रोग शत्यतन्त्र की परिचि में आते हैं, अतः सर्जन को भी इसकी चिकित्या का उतना ही अधिकार है जितना कि एक फिजीशियन को।

पीछे अस्थिमज्जापाक का वर्णन किया जा चुका है। अस्थिमज्जापाक जब जोड़ तक वढ़ जातां है तो सन्घिपाक या सन्धिशोथ हो जाता है। जोड़ों का जितना ही जल्दी और सही-सही शाल्यिक उपचार किया जाता है, उतना ही अच्छा रहता है। तदनुसार जोड़ के सभी पर्नी को काटते हुए जोड़ के मीतर से एक पिचु में द्रव लेकर प्रयोगशाला में देखते हैं कि जोड़ में किस जीवाणु ने आक्रमण किया है या वह जीवाणु किस द्रव्य से नष्ट किया जा सकता है, तदनुसार ही औषि प्रयोग किया जाता है। जोड़ में कोई भी दूषण हो उसे निकालकर सैलाइन द्वारा जोड़ को अच्छी तरह घो दिया जाता है। अगर दूषण कम हो और रोग का पता ६-८ घंटों में लग गया हो तो शुद्धि करके घाव को सीं दिया जा सकता है, हर पर्त में प्रतिजीवी द्रव्य का चूर्ण बुरकते हुएं पहले क्लेष्मलकला सींते हैं फिर सम्पुट या कीप या कैपसूल सींते हैं, फिर त्वचा सीं दी जाती है। पर यदि रोग या उपसर्ग पर्याप्त हो तो श्लेष्मलंकला मात्र सीई जाती है या केवल सम्पुट सीते हैं। त्वचा का वण गाँज से भर दिया जाता है। जब तक व्रण का उपचार चलता है, अधिकतम क्रियाशील स्थिति में उसे अचल कर देते हैं। प्लास्टर आफ पैरिस की स्प्लिट लगाना अधिक अच्छा रहता है, वजाय इसके कि उसे पूरी तरह प्लास्टर में वन्द कर दिया जाय । इससे व्रण के अवलोकन में सुगमता रहती है।

सर्जरी के ग्रन्थों में कई प्रकार के सिन्धशोथों का वर्णन आता है। प्रत्येक के उपचार में कुछ न कुछ अलग से विशेषता रहती है। इनमें एक है प्रयंजनक सिन्धशोध जिसे पायोजीनिक आर्थ्राइटिस कहा जाता है। इसमें आहरण या आचूपण करके उसके अन्दर का जितना भी तरल निकाला जा सकता है, चूस लिया जाता है। फिर इस तरल के आधे आयतन का तरल लेकर उसमें प्रति-जीवी द्रव्य डाल घोल वना उसी जोड़ में भर दिया जाता है। ४८ घंटे वाद फिर इस तरल को लींच लिया जाता

### CHENICALIES.

ARONING TO SO

है और पुनः उसी प्रकार प्रतिजीवी घोल बनाकर जोड़ के अन्दर भर दिया जाता है। इस बीच जोड़ बिल्कुल स्थिर रखा जाता है। यह भी ध्यान देना पड़ता है कि जोड़ के दोनों सन्धितल अलग-अलग रहें, इसके लिए जानुसन्धि तथा नितम्ब सन्धि में टैक्शन (कर्षण) का प्रयोग करना पड़ता है। इन सभी उपायों के सम्मिलित रूप से प्रयोग करने से अस्थिसन्धियों के पूयजनक उपसर्गों का सफाया किया जाना संभव होता है।

कमी-कमी जब पूय इतना गाढ़ा हो कि उसका ऐस्पि-रेशन संभव न हो तो या यदि वह प्रतिजीवी प्रतिरोधी हो तो उसके निर्हरण या निकास की जरूरत हुआ करती है। इसके लिए जोड़ को चीरा लगाकर पर्त व पर्त खोलते हैं, फिर उसका अधिसिचन करते हैं, फिर उसकी क्लेप्पल-कला (साइनोवियल मेम्ब्रेन) की सी देते हैं और एक नली या ड्रेन वहां लगा देते हैं। कभी कभी संवशन-इर्रीगेशन (चूपण-सिंचन) किया द्वारा जोड़ का संचित दूषित तरल खींच लिया जाता है और प्रतिजीवी तरलयुक्त घोल या नार्मल सैलाइन से उसका सिचन किया जाता है। यह नहीं श्लेष्मलकला के अन्दर न जाकर बाहर ही रखी जाती है। अगर सन्वीय तल पूरी तरह निष्ट ही चुके हों तव तो नली कला के भीतर तक रखी जा सकती है अन्यथा नहीं क्योंकि अगर नली (ड्रेन) की. जोड़ गृहा के अन्दर छोड़ दिया गया तो उसके कारण सन्धिग्रंह (ऐकि-लोसिस) होकर जोड़ सदा के लिए वेकार हो जा सकता 'है।

अस्थिसन्धीय यक्ष्मां इस रोग में पहले यक्ष्मा नाशक चिकित्सा मात्र चलती थी पर आजकल सर्जनों ने अपना विचार चदल डाला है। क्यों कि यक्ष्मा से प्रमावग्रस्त श्लेष्मलकला अस्थियों के सन्विमाग पर ऐक पैनस उत्पन्न कर रक्तहीनता का वातावरण बनाकर अस्थिसिरों को गला डालती है और वहां गुहा पैदाकर देती है जिससे जोड़ एकदम बेकार हो जाता है। आजकल ठीक-ठीक' शल्योपचार की पद्धति अपनाई जाती है। यक्ष्मानाशकी विशिष्ट द्रव्यों का प्रवन्य साथ-साथ किया जाता है तथा ऑपरेशनकाल में पूर्ण शुद्धता वरती जाती है ताकि कोई ' पूयजनक उपसर्ग वहां पैदा न हो जाय। 'इस शंल्योपचार में जोड़ का आचूपण (एस्पिरेशन) करते हैं और जोड़ में '

वनी यक्ष्मा विद्विधि को साफ करते हैं। जो श्लेष्मलकला यक्ष्मा के प्रमाव से ग्रसित हो गई है, उसे काटकर निकाल देते हैं। उसमें जो सड़ागला पदार्थ वन जाता है, उसे हटा देते हैं। उसमें जो सड़ागला पदार्थ वन जाता है, उसे हटा देते हैं। तथा विविक्तांश (सीक्वैस्ट्रम) मी निकाल देते हैं। यह तथा कैविटीज (गुहाओं) का अभिलोपन कर देते हैं। यह न भूलना होगा कि किस यक्ष्माग्रस्त जोड़ को खोला जाय उस पर सर्जन का अपना विवेक बहुत आवश्यक है। कुछ सर्जन तो उग्र ग्रथ्मोपसर्ग के उपस्थित होते हुए भी जोड़ का शल्योपचार सफलतापूर्वक कर लेते हैं। वालकों में सामान्य यक्ष्मानाशक उपचार काफी होता है, जोड़ खोलने की आवश्यकता नहीं पड़ती। वड़ों में केवल यक्ष्मानाशक उपचार काफी नहीं रहता वहां शल्योपचार की शरण लेनी पड़ सकती है।

ैकेवलमात्र आहरण (आचूषण-ऐस्पिरेशन) भी यक्ष्मा के जोड़ों को ठीक करने में सफल होता है। जोड़ के ऊपर जहां त्वचा स्वस्थ हो एक मोटे छेद की सुई तिरछाकर जोड़ में घुसा दी जाती है और जब वह जोड़ गुहा में पहुँच जाती है, तब जितना संमव हो पूय उसके द्वारा निकाल दिया जाता है, फिर इसी सुई के द्वारा स्ट्रैप्टोमायसीन का घोल वहाँ पहुँचा देते हैं। अगर पूर्य जोड़ में अधिक गाढ़ा हुआ हो तो जोड़ को पर्त व पर्त खोला जाता है फिर समस्त सड़ा-गला अंश निकाल दिया जाता है और पिचु (स्वाव) द्वारा जोड़ की गुहां पूरी तरह स्वस्छ कर दी जाती है 'फिर'इस ब्रण में पेनिसिलीन और स्ट्रैप्टो-मायसीन अच्छी तरह बुरक दी जाती है और त्वचा के चीरे को सीं देते हैं। जब जोड़ का अत्यधिक विनाश हो जाता है और उसके क्रियावान रहने की गुंजाइश नहीं रहती तो सन्विस्थिरीकरण (आर्थ्रोडैसिस) तुक सर्जन को स्वयं करना पड़ जाता है। सुन्विस्थिरीकरण प्रक्रिया काफी दक्षता चाहती है जिसे दूसरे वड़े सजन से देखकर हैं सीखना होता है। इसी प्रकार एक कला आर्थ्रोप्लास्टी या सन्वि सन्वान कहलाता है जिसमें निष्क्रिय सन्वि को फिर से चलनशील वनाते हैं। यह मी सद्गुरु के द्वारां सीखी जाने वालीं कंला है।

#### अस्थिसन्धिगत रोगों की परीक्षा

कपर अस्थिसन्वि शोथ की शल्य चिकित्सा दी गई . है पर उसके निदान की प्रणाली अभी बतलाना शेप है। पहुले तो यह जान लेना चाहिये कि कौन सन्धिशोय किसे होता है। उदाहरण के लिए जुड़ारों और कुलियों को अस्यिसन्विशोथ जिसे ओस्टियोकार्थाइटिस कहते हैं, प्रायः, होता है जबकि बालकों और किशोरों में यक्ष्मक संनिध-शोथ (ट्यूबर्क्युलस आर्थाइटिस) तथा पूर्यजनक सन्धिशोथ अक्सर पाया जाता है। नवयुवकों में गौनोकोकल सन्वि-शोथ मिलता है। नवयुवितयों में रूमेटाइड सन्विशोथ मिलता है। ओस्टियो आर्ब्राइटिस लुहार और कुलियों के अलावा बृद्धावस्था में किसी को भी। हो सकता है। इन तथ्यों के प्रकाश में सर्जन को रोगी की आयु और व्यव-साय की ओर अवश्य घ्यान देना चाहिये ताकि वह ठीक-ठीक निदान कर सके । दूसरे यह देखना चाहिए कि रोग घीरे-घीरे वढ़ रहा है या तेजी से । इसी के साथ जोड़ के रोग का कौन सा लक्षण पहले पैदा हुआ इसे मी पूछना चाहिये—दर्द पहले शुरू हुआ या सूजन या विकृति पहले आई या लंगड़ाना पहले चालू हुआ। यह भी मालूम करना चाहिये कि दर्द जोड़ की फ़िया के तमय होता है या हर समय या हरकंत करने पर बन्द हो जाता है। ओस्टियो आर्ब्राइटिस में अक्सर दर्द जोड़ की क्रिया पर बन्द हो आता है। कभी-कभी रोग किसी जोड़ में होता है और दद किसी जोड़ में प्रतीत होता है। आमवातजन्य सन्धि-शोध में दर्द एक जोड़ को छोड़कर दूसरे जोड़ को बढ़ / जाता है । राजयक्ष्मा से प्रभावितः जोड़ में पहले दर्द नहीं होता। जब सन्वितलों में यक्ष्मा के द्वारा घाष बढ़ जाते ... हैं तब रात में पेशियों के ढीले होने से-सन्वायी तलों (आर्टिकुलर सफेंसेज़) के रगढ़ने से तेज दर्द होता है। दिन में पेशियों में जकड़न रहने से ये. तल दूर-दूर रहने से दर्द नहीं करते। शार्कट सन्धि में आरम्भ में अधिक दर्द नहीं होता पर सन्धि स्वयं विघटित हो जाती है, वाद में कोई दर्द नहीं मिलता।

विकृत जोड़ या सन्धि की स्थानिक परीक्षा करते समय अनुरूप स्वस्थ जोड़ के साथ उसकी नुलना करनी चाहिए। यह भी देखना चाहिए कि रोगी अपने विकृत जोड़ को किस पोजीशन में रखता है भी पैर में विकृति होने पर उसे चलाकर देखते हैं और ध्यान देते हैं कि पैर ओख़ा पड़ता है लम्बा। अगर जोड़ पर सूजन हो तो यह भी ध्यान देना चाहिए कि वह जोड़ के बाहर किसी अव-

यव या पेशी में है अथवा जोड़ में या उसके किसी बर्सा में या कण्डरा के कंचुक में है। जोड़ के ऊपर की , स्वचा में कोई घाव तो नहीं है। उसके अलावा जोड़ के अपर की या नीचे की पेशियों में क्षीणता तो नहीं आ गई ? घूकर भी जोड़ को देखते हैं। गरम सूजा हुआ या दवाने पर दर्द क्रिने वाला ये लेंक्षण छूने पर ही पता लगते हैं। दूसरे अनुरूप जोड़ को छूकर दोनों का अन्तर मासुम करना चाहिए। दबाते समय जोड़ की गति भी अपने ही हाथ से करके देखना चाहिए। गतियां अपने आप भी रोगी से करानी चाहिए। अच्छां ही पहले अनुरूप स्वस्य जोड़ में समी, गतियां कराई जावें फ़िर विकार प्रस्त जोड़ में केराते हैं और ज्ञात करते हैं कि कौन-कौन गतियां रोगी का यह जोड़ करने में असमर्थ रहता है। जब अपने हाथ से वैद्य जोड़ में गति करावे तो बहुत धीरे से करानी चाहिए न कि झटके से । इन परकृत गतियों में वैद्य को देखना चाहिए कि रोगी को किस गति के करने से दर्द होता है कहां गति सुगमता से नहीं होती या सीमित होती है। या कहीं जोड़ प्राकृत से कहीं अधिक गति किसी एक दिशा में तो नहीं करता है। जोड़ में कोई स्पाज्म (आक्षेप) हो तो उसका पता लगाना चाहिए जोड़ पर हाब रखकर परकृत्या स्वकृत गति करने पर चर्राने की अनुभूति तो नहीं हो रही। सामान्यरूप से जोड़ के शोय में किसी न किसी दिशा में गति अवश्य सीमित हो जाती है पर बदि वह कहीं भी सीमित न हो तो मानना चाहिए कि जोड़ में शोथ नहीं है। जोड़ों से सम्बद्ध लसपवीं की जांच भी कर लेनी चाहिए। यथा सम्मव- जोड़ों की लम्बाई, परिवि 📐 आदि की जांच भी करली जांनी चाहिए। फेफड़ों की जांच यक्ष्मा का शक होने पर तथा सुजाक का इतिहास गनोरि-यल सन्विशोय में मिलता है। पूर्यजनक सन्धि शोध के लिए सिप्टिक फोक्स कहां है इसे खोज निकालने में मी सर्जन को दक्ष होना चाहिए। रक्त परीक्षध से मी सन्धि शोय के निदान में काफी सहायता मिलती है अंगर कोत-कणों को बाहुल्य हो तो पूयजनक सन्धि शोय की पुष्टि हो जाती है अगर यूरिक एसिड की मात्रा बढ़ जाय तो गठिया का शक करना चाहिए। वासरमेन प्रतिक्रिया के अस्त्या-त्मक होने पर क्लटनसन्धि का ज्ञान हो जाता है। रक्त-स्कन्दन तथा रक्तसवणकाल के ज्ञान से हीमोफिलिक सन्धि

ं रामनितिष्युक अधिर मिर आप्राधिष्यु मुहाहम्यो ए कुलियों के करना चाहिए। क्षेत्रे होमें क्षेत्रिक किला चाहिए। वर्षिता है कि वस्त्रों की तझहों शुक्रिकों भी केंक्र कित हो जीती है आरी जीड़ देड़ी मेड़ी पहेती है । की के ए अमित्रकृष्ट्र फान्य सिक्शोथ के यही सिन्नरज्वर क्ण निवयंवतियो क्यों तिर्विणयी क्या अवसर कि किर्ता है । इंडिकेशिलिम सागर में ब्रेंडिम होत्र है। इयह सिवयंवर पि कि किर्ता है । इयह सिवयंवर पि किर्ता है । इयह सिवयंवर किर्त किर्ता है । इयह सिवयंवर किर्त कि में इज़ीड़ के अन्देर फार बनकारी छोटा हो जाती है तथा मान्याकस कहा मिलता है। सम्बं में उसका हितीयक। रक ही हुवा मि डिकेन्सा परिकेशन प्रितिहिंह । ई जिने विश्व कि हर्म पिया जी स्वित् कि जी इं पूर्वी-फूल दिखती हिंद्वी में डिकल्सी मंतर्किश मिलती हैं। १ १ १ १ १ विंद्वी में सिंदि कि से मिलते के सिंद्वी के सिंदि कि सिंद के किम सिन्व से उपसर्ग पहिल्का पेशी तथा उपत्वरीय दिन् में पेरियों में जनवन रहने से में किल्किंगिरिवें हैं कहीं हैं मुक्तां में छनीए उत्ताह । तेरत हिए हैंड हैं प्राप्त स्पान स्वाद्य सन्ध्याय नित्त हैं कि हैंड हैं में हार कि कि है हैं है है है है कि हैं है कि हैं कि हैं या कि में उपसर्ग शुरू होता है हैं है कि हिंदी हन्मां होत्य में सोड़ तक जाता है कजा उस निहला मा अ तिवृत्व होत्ती हैता-इसमें प्रमा काता है अहर भगः ल्होवानेग्हरातस्य का मुहस्याकहेते पह इंडसकार् तीसुझोवा केनोर जामें समोकेकास साये जाते हैं। इति होंने पर उसे चलाकर देखते हैं और च्यान देते हैं। अस्ति का यक करना नाहिए। वासरमेन प्रतिदिक्या के बस्त्या-त्मक होने पर नतटनतिश्व का ज्ञान हो जाता है। राज-ं मोक्स पढ़ता है तस्या। सगर जोड़ पर तुलन हो तो यह स्कन्दर तथा रक्तनवगकाल के बान से हीमोकिकिक मिल ं भी ज्यान देना चाहिए कि वह जोड़ के नाहर किसी अब-



यहेंत्रे शेंस्त्रों अहिंदे की। मुह्य-तालिका तथा विवरण। विया जा रहा है । इत्रवालु पाठकों से जिल्ले दन है कि वे इसका अवलोक्तन कर हमें सेवा का अवसर दें। प्रवास मस्म सं व

o Y

भूका पिष्टी

00.399

## शास्त्रोक्त औषधियां

			•	7	•		
	भरमें			औषधि	्र ५० म्र	The same and	
• •				लोह भस्म नं०	•		१० ग्रार
औषधि	१० ग्राम	३ ग्राम	१ ग्रा				87.41
अभ्रंक मस्म नं० १	£0.00	\$6.00			·	,,	इ.२५
मुक्ता भस्म		98.00	६.५.	. / 5 0		.,	२.२४
रीप्य मस्म	२२.५०	9.00	२६.४.				=. २४
अीषि			२.६०		8.8		१.२०
अञ्जन मस्म नं० २		१४ ग्राम	१० ग्राम	_6	२२.५०	१२.००	4.00
अञ्जक मस्म नं० ३	86.00	<b>१5.00</b>	७.५०		. 9.00	7.04	₹,50
्अकीक मस्म	१ <b>६.५</b> ०	6.00	₹.50		۶.۲ <sup>,</sup> ۰	2.40	'१.२०
कपर्व मस्म		5.Xo	३.५०	त्रिवंग मस्म नं०		१५.५०	६.२४
कान्तलीह भस्म	9.00	३.७४	१.७५	त्रिवंग मस्म नं०	₹ . २०.००	१०.५०	8,40
कुक्कुटाण्डत्व <b>क्</b> रमस्म		१.५०	४.७५	प्रवाल पिष्टी	१६.५०	۲. <u>۷</u> 0	₹.≂∘
गोदन्तीहरताल भस्म		<b>୪.</b> ሂ o	7.00	अकीक पिष्टी	१६.५०	<b>5.</b> ሂ o	३.८०
जहरमोहरा भस्म	*** me	२.५०	१.२०	जहरमोहरा पिष्ट	रे १६. ५०	ج.٤°	₹,⊈0
तबकी हरताल भस्म	_	0.X0	8.20	कहरवा पिट्टी	७२.००	•	2 Y. on
ताम्र मस्म नं २	_	₹.००	१५००	मुक्ताशुक्ति पिष्टी	४.२४ .	२.७५	•
ताभ्र मस्म नं० ३		X.X0	६.५०	माणिक्य पिष्टी	88.00		8. <b>५</b> ०
नाग भस्म नं० १	_	3,00	પ્રે.૪૦	वैक्रान्त पिष्टी	₹₹.००	89.00	१०.२४
नाग मस्म नं ० २	0.5.4-	.५०	8.20	विड पिष्टी	94.00 V	4	9.00
प्रवाल भस्म नं ०१		.00	₹.00	•	४ ग्राम	्राप्त १ देशाम १	E.00
प्रवाल भस्म नं ० २	_	.Ło	0 X.0	मुक्ता पिष्टी ू	१२६.००	प्रमाण है ७६.०० इ	34
श्रवाल भस्म नं ० ३	0.0	· X o	8.40	*			<b>५</b> ू५०
प्रवाल चन्द्रपुटी		.¥ o	३.५०		पर्पटी		120
वंग मस्म नं ० १	_ *	.¥ o	8.40	औषघि 😅		ξ.	
वंग मस्म नं ० २	३०.०० १४.	.২০	६.५०	ताम्र पर्पटी	४ ग्राम	३ ग्राम ं "१	ग्राम्
The second second	२४.०० १३.		44 4	पंचामृत पर्पटी	₹.00	₹.50 €	.80
**************************************	80.00 28.		5.X0	विजय पर्पटी	· Ę.00	3.50 .2.	180
मुगश्रङ्ग मस्म	€0.00 38.	•		गेल पर्पटी	३३.५०	२०.५०	<b>•</b>
77 - Fry !	9.7× 3.0	- પ્રદ	- 1	स पर्पटी -	३.२४	, <del>2</del> .00	. g (
माण्हर मस्म नं० १	<b>६४.००</b> , ₹३.6			भ नन्दा गिह पर्यटी	६.४०	3.40	ੁੰ <b>3</b> ਵ
यशद भस्म	8.40 5.4		8.20	,	<b>₹.</b> ¥o. '	3.×0 8	 3 €
	5.X0 8.X	· =	₹.००   इत	त प्रपंदी 🐪 🕡	४० ग्राम ५	१४ ग्राम १० ग्र	। मि
		**		THE RESERVE TO STATE OF THE STA	<b>3</b>	2.00 2.0	
				•	~ • • • •		36.7

### कूपीपक्व रसायन

- औषचि	५ ग्राम	-३ ग्रामः -	१ग्राम
सिद्ध मकरव्यज नं १	३३.५०	20.00	`৩,০০
सिद्ध मकरव्वज नं० २	२६.००	१५.५०	४.५०
.सिद्ध मकरव्वज नं० ३	२१.५०	१२.५०	8.20
अनुपान मकरध्वज	न,५०	٧.٥٥	2.00
सिद्ध चन्द्रोदय	५२.००	\$8.00	१०.५०
मल्ल चन्द्रोदय	३३.५०	20.00	9.00
्रससिन्दूर नं० १	. 6.00	4.30	2.00
रसिमन्दूर-नं० २	49.00	8.20	'ং ও ০
ताम्रसिन्दूर	<b>८.</b> ४०	4.00	7,00
मल्लसिन्दूर	८.५०	.X.00	2.00
<b>धालासिन्दूर</b>	द. <u>५</u> ०	X 00	7.00
स्वर्णवङ्ग भस्म	8.00	2.80	2,00
मृतसंजीवनी रस	3.00	् २.१०:	0.50
रस माणिक्य	8,00	2.50	१.००
समीरपन्नग रस नं० १	90.00	११.३०	8.80
समीरपन्नग रस नं० २	5.X o	2.00	7.00
पंचसूत रस	四.艾0	٧,00	2,00
व्याधिहरण रस	00.3	५.३०	7.80
व्याविहरण रस		,	•

### बहुमूल्य रस रसायन

औषधि १० ग्राम ३ ग्राम १	ग्राम
औपधि १० ग्राम ३ ग्राम १ । आमवातेश्वर रस २४.० = ०० २	03.
	, <b>火</b> o
कस्तूरीभैरव रस ६०.०० २४.५० ५	. X o
	o ¥.
	.00
	.00
कुमारकल्याण रस १००,०० ३१,०० १०	o 1.
	.00
जयमंगल रस ६०.०० २४.५० ५	.¥.0
प्रवालपंचामृत रस ३०.०० १०.०० ३	, Y, o
	00
	ο <b>ξ</b> .
90 111	9. <b>५</b> ०

औषधि	१० ग्राम	- ई ग्राम	१ ग्राम
वृ० वातचिन्तामणि रस	200,00	३८,००	१०.५०
ब्राह्मीवटी नं० १	90,00	23.40	० ४.७
ंमृगांकपोटली रस	१२४.००	. ইহ.০০	१३.००
मघुरांतक वटी	२५.००	8.00	₹.३०
महाराजनृपतिवल्लम रस	T १५.००	५,००	- 2.00
महालक्ष्मीविलास रस -	· 34.00	११.००	8.00
महाराजवङ्ग भस्म	१५.००	4.00	2.00
योगेन्द्र रस	१२०.००	३७.००	.१२.५०
रंसराज रस	€0.00	28.00	'६.५०
राजमृगांक रंस	· 84.00	88.00	. ¥.00
वृ० लोकनाथ	६.५४	7.00	0,50
श्वासचिन्तामणि रस	\$ X.00	, 88.00	8.00
श्वासकासचिन्तामणि र	स ४५.००	१४.००	¥.00
वसन्तमालती नं ०१	90.00	२१.५०	७,५०
सर्वाङ्गसुन्दर रस	६५.००	20.00	9,00
सूतशेखर रस नं० १	80.00	१२.५०	8.80
वातकुलांतक रस	€5.00	30,00	१०,५०
	५० गोली	×	१० गोली
मधुरौल	२१.००	×	8.68,
		- 1	

### रस रसायन गुटिका

		_	-
औपधि	-५० ग्राम	२५ ग्राम	१० ग्राम
अग्निकुमार रस	8.40	き.火火	2.50
अजीर्णकंटक रस	६.५०	३.५५	. १.६०
अमरसुन्दरी वटी	४,२४	7.80	. १.३५
अग्निनुण्डी वटी	<u>,                                    </u>	7.80	१.३५
आनन्दभैरवं रस	E. 7X	63.8	2,20
आनन्दोदय रस	¥5.0 %	ሂ.२ሂ	२.४०
अ।दित्य रस	દ.રપ્ર	8.80	२.२०
अर्शकुठार रस	प्रथ.न	8.50	२.१०
आमंत्रकी रमायन	9.00	३.७४	१.७०
आरोग्यवर्ह नी वटी	€.51	8.80	. 2.20
इच्छाभेदी रस	१६.३५	03.8	् २,२०
इच्छाभेदी वटी	४७.३	પ્ર.૧પ	5.30
उपदंशकुठार रस	8.64	2,80	· 2:3 0
एकांगवीर रस	01.05	१५.५०	इ.५०
एलादि वटी	٧,00	ર.७४	∙१.३ व
	_	7	•

	,		÷	-	
	औषचि	५० ग्राम	२५ ग्राम	१० ग्राम	-
	एलुआदि वटी	8.00	२.२४	१.१०	दुः
	कनकसुन्दर रस	E. 7.4.	8.80	_7.70	दुः
	कफकुठार रस	१३.५०	6.00	₹.००	न
	कफकेतु रस	<b>Ę.</b> 00	₹.२४	१.५०	न
	कामदुघा रस	१४.२५	७.५०	३.२०	नृष
	कांकायन गुटिका	8.80	२.७०	१.३०	ना
	कीटमर्द रस	४.५०	२.५०	٦٠,२٥	F
	क्रव्यादि रस	२२.७५	११.५०	8.90	সং
	कृमिकुठार रस	१२.२५	६.२५	ર.હેપ્ર	प्रव
	कामिनीकुलमंडन रस	३८.५०	१६.४०	ح.oo	प्रव
	खैरसार वटी	६.५०	३.५०	१.७५	टल
	गंगाधररस वटी	१२.५०	६.५०	२.८०	प्रा
	गंधक वटी .	₹.00	३.२४	. የ.ሂ o	पंत
	गंधक रसायन	१०.२५	4.80	२.४०	पंच
,	गर्भविनोद रस	७.२५	₹.50	१.७५	्पा
	गर्भेपाल रस	१५.५०	5,00	, 3.8°	पी
	गर्भचिन्तामणि रस	१ ६.५०	१०.००	8.20	ं वुह
	गुल्मकुठार रस	9.00	३.७४	001.8	वृ
	गुल्मकालानल रस	४८.३	8.80	२.२०	ਰੂਿ
	गुड़पिप्पली	૪.७५	२.६०	१.३०	वृष
	गुड़मार वटी	६.२४	3.80	१.५०	वो
	म्रहणीगजेन्द्र रस	१६.५०	१०.००	8.20	न्ना
	ग्रहणीकपाटरस काला	१५.७५	5.90	३.५०	वार
	घोड़ाचोली रस	<b>८.२</b> ५	, Y.oo	२.००	बृ∘
	चन्द्रप्रमा वटी	6.40	४.००	२.२५	विष वेत
	नन्द्रोदय वटी	६.००	३.२५	१.५०	व्य
	पन्द्रकला <b>रस</b> ्	इ.२५	8.80	२.२०	मह
	चन्द्रामृत रस	५७.७५	૪.१५	2.80	मृत
	चन्द्राशु रसे	१३.००	<b>6.00</b>	₹.००	मि
	चित्रकादि वटी	५.५०	₹.००	१ः४०	मह
	ज्वरांकुश रस	છ.હધૂ	४.१५	9.80	मह
	जयवटी	१०,२०	४.४०	2.80	मह
	जलोदरारि वटी जातीफलादि रस	७.५०	8.00	१.८०	मा
	जाताभवादि रस	8 €.00	5.40	. ३७०	मूट
	करजादि वटी	५०० गोली १४.५०		४० गोली १.७५	मृक्

,	•	. Se man a g	
औषघि	५० ग्राम	। २५ ग्राम	<sup>-</sup> १० ग्राम
दुग्धवटी नं० २	<b>۲.</b> ٤0		•-
दुर्जलजेता रस	<b>ૈ</b> ૬.પ્ર૦		
नवज्वरहर वटी	इ.४०		
•	२३.५ <i>०</i>	-	4
नष्टपुष्पान्तक रस	१०.५०	•	÷ 7.80
नृपतिबल्लम रस	-	४.२५	
नाराच रस	5.00		
नित्यानन्द रस	⊏.२४		₹.00
प्रतापलंकेण्वर रस	१०.००	¥.२¥	२,३०
प्रदरारि रस	5.X°	૪.૨૫	2.00
प्रदरान्तक रस	१५.५०	5,40	३.४०
प्लीहारि रस	' <b>9.</b> ¥ 0	8.00	9.60
प्राणदागुटिका	٧.٥٥	२.७४	्र <b>१.३०</b>
पंचामृत रस (नासारोग	0 8.3	X.00	२.२०
पंचामृत रस (घोथ)	११.००	. ४.७४	२.५०
पाशुपत रस	৬.७५	. ४.१५	8.60
पीपल ६४ पहरी	२३.५०	१२.००	¥.00
<b>पुष्पच</b> म्वारस	३५.५०	१६.५०	5.00
वृ० शंखवटी 🗽	5.6X	8.80	7.00
वृद्धिताधिका वटी	१२.७५	६.६०	२.५४
वृ० नायकादि रस	۷.00	ર.હપ્ર	- १.३0
वोलवद्ध रस्	१०,००	् .४.२४	२.३०
ब्राह्मी <b>वटी</b>	१२.00	६.५०	२.८०
वालामृतवटी	३१.५०	१६.००	<b>६.६०</b>
वृ० वातगजांकुश रस	१२.५०	६.५०.	२.६० 🐪
विषमुष्टिकावटी	£.00°	३.२४	१.५०
वेताल रस	१४.००	७.७ <u>४</u>	३.३०
व्योपादि वटी महामुखंडरा रच (काळ)	8.40		2.30 2.40
महामृत्युंजय रस (लाल) मृत्युंजमरस (काला)	११.०० ११.००	5.२५ ५.७ <b>५</b>	3.40 c
मरिच्यादि वटी	8.40		(૧,૩૦
महागंधक रस	२७.५०	१४.२५	<b>6.00</b>
महाश्रुलहर रस	6.40	7.00	۶.२٥ ع.२٥
महावातविघ्वंसक रस	२५.५०	१३.००	<b>4.</b> 4.6
मार्कण्डेयं रस	७.७४	_	2.80
मूत्रकृच्छ्रान्तक रन	33.4 <i>6</i>	°. ५ ५ ११.५ ०	<i>\$.</i> 90
२५०			४१ गोली
भक् <b>र</b> घ्वज वृटी	36.00 alal	१०० गोली १२.००	४.००
2	.; C	33.00	****

	,					•	
		•	•	•			• • •
औषधि	<b>५०</b> ,ग्राम	. २५ ग्राम	१० ग्राम	लो	ह माण	इरें इरें	
मेहमुद्गर रस	७.५०	8.00	१.न५		<b>Q</b>	e .	
रक्तिपत्तान्तक रस	१०.२५	. X.Y o	2.80	औषघि	५० ग्राम	२५ प्राम	१० ग्राम
रस पीपरी	२६.५०	१५.२५ -	६.५०	अम्लपित्तांतक लोह	<b>१३.</b> ००	<b>ફ.</b> હ <b>૧</b>	₹.००
रामवाण रस	দ. <b>৩</b> ৩	४.६४	<b>૨.</b> १૫	चन्दनादि लोह (ग्वर)	5.00	४.३४	२.००
लशुनादि वटी	६.५०	3.40	१.६०	चन्दनादि लोह (प्रमेह)	१०.७५	५.६५	२.५०
लवंगादि वटी	६.७४	३.६५	१.६५	ताप्यादि लोह	१६.५०	80.00	800
लघुमालती बसंत	\$19.00	00.3	३.७०	घात्री लोह	9.00	३.७४	१.७५
लक्ष्मीविलास रस	१६.७५	द.६५	३.६५	नवायस लोह	5.X0	8.20	२.१०
लक्ष्मीनारायण रस	0.4.39	20.00	४.२५.	प्रदरारि लोह	<b>इ.७</b> ४	૪.७५	. २२८
लाई रस	છ.હપ્ર	४.१५	-8.80	प्रदरान्तक लोह	११.२५	€.00	२.५४
लीलावती गुटिका	७.५०	٠ ٧.٥٥	-8.60	पुनर्नवादि मांडूर	४.५०	₹.००	१.४०
लीलाविलास रस	११.00	४.७४	२.४.७	विडंगादि लोह	६.५ ०	३.५०	१.६०
लोकनाथ रस	१२.००	६२४ -	२.७४	विषमज्वरान्तक लोह	१६.००	<b>द.२</b> ५	<b>इ.</b> ५०
इवासकुठार रस	00.3	४.७४.	२.२५	यक्रवहर लोह	90.40	4.40	7.80
ञ् शंखवटी	6. X 0	8.00	9.80	शोथोदरारि लोह	११.00	ሂ.७ሂ'	२.५०
शंसमनी वटी	. 0.00	३.७४	૧.७૫	सर्वज्वर हर लोह	१३.००	६.७५	₹.००
सिरोवज्र रस	७.५०	8.00	9.80	सप्तामृत लोह	۳.٤°	8.40	. २.१०
शिलाजीत वटी	80.00	00.3	¥.७⊻	त्र्यूषणादि लोह	5.9X	४.६५	२.१५
शोतभंजी रस	१२.७५	७.५०	३.२४	तारा मांड्रर	६.००	३.२४	१५०
ज्ञलबज्जिणी वटी	<b>इ.७</b> ४	४.६५	२.३४		गागन	r	
**	१५.५०	5.00	₹.४०				
	१३.००	६.७५	₹.००	औषि	२०० ग्राम	५० ग्राम	१० ग्राम
स्मृतिसागर रस	२३.००	११.७५	¥.00	अमृतादि गुग्गुल	00.38	8.40	१.२०
सन्निपात भैरव रस	120.00	'४.२४	` २,३०	कांचनार गुग्गुल	\$8.00	8.40	१.२०
संजीवनी वटी	५.००	ર.હપ્ર	१.३०	किशोर गुरगुल	\$8.00	8.40	. १.२०
	20.40	१०.५०	8.40	गोक्षुरादि गुग्गुल	00.39	8.40	१.२०
	३०.५०	१५५०	६.४०	पुनर्नवादि गुग्गुल	\$6.00	४.५०	१.२०
	५७.७	४,१५	18.60	वृ० योगराज गुग्गुल	£4.00	१६.००	३.५०
	20.40	े १०.५०	४.५०	योगराज गुग्गुल	98.00	४.५०	१.२०
<b></b>	× 6.0%	४.१५	9.80	रसाभ्र गुग्गुल	२३.००	६्५०	१.२०
हिंग्वादि वटी	٧.00	· २.७४	१.३०	रास्तादि गुग्गुल	28.00	- 8.X o	१.२०
	8.600	- ५.२४	३.५०	सिंहनाद गुग्गुल	90.00	8.40	१.२०
	<b>५.२</b> ४	४.२५	9.80	त्रयोदशांग गुग्गुल	१२.००	२.५०	8.00
•	- <b>५.७</b> ४	४.६५	२-१४	त्रिफलादि गुग्गुल	१२.00	· 3.x.º	2.00
त्रिविकम रस	२०,००	१०.२४	४.३०	पंचितक्तघृत गुग्गुल	. २१.००	्रप्र.प्र०	१.३०
शिलाजीत वटी शोतभंजी रस शूलविज्ञिणी वटी शूलगजिकशरी श्रृङ्गाराभ्रक स्मृतिसागर रस सन्निपात भैरव रस संजीवनी वटी सपंगन्था वटी हम्मारगजिकशरी सिद्धश्राणेश्वर रस सुतशेखर रस नं० २ सौभाग्य वटी हिग्वादि वटी हद्यावणंव रस त्रिभुदमैरव रस	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	E 9 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	#,# ~ # * * * * * * * * * * * * * * * * *	त्रारा मांड्रर  अषि  अषि  अमृतादि गुग्गुल कांचनार गुग्गुल किशोर गुग्गुल किशोर गुग्गुल पोक्षुरादि गुग्गुल योगराज गुग्गुल योगराज गुग्गुल रसाभ्र गुग्गुल रसाभ्र गुग्गुल रसहनाद गुग्गुल विकांग गुग्गुल विकांग गुग्गुल	इ.७५ ६.०० <b>गुगुल</b> २०० ग्राम १६.०० १६.०	* ま、マ **         * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	२.१५ १० ग्राम १० ग्राम

			_	•			
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		. 1	ः औषघि 😘 े 🕏	००मि.लि. १०	०मि.लि. ५०	भेम.लि.
•	र्वेता			किरातादि तैल	१५.००	३.६०	१५०
औषधि	१ किलो १००	ग्राम ५०		-	88.00	४.२०	્ર ૨.૨૦
निमुख चूर्ण	२५.००	<b>१.</b> २५	17	प्रहणीमिहिर तैल	१८.००	४.६५	2.80
विपत्तिकर चूर्ण 🕠				गुडूच्यादि तैल	१६.००	४.२०	े २.२०
जीर्णपानक चूर्ण		<b>इ.७</b> ४ ं		महाचन्दनादि तैल	२०.००	પ્.૧૫ 🔧	े २.६५
दरभास्कर चूर्ण	• •	<u>۲.</u> ٧.٥		चन्दन वलालाक्षादि तैल	न २०.००-	५.१५ -	२.६४
लादि चूणं	<b>.</b> ``	६.००	३.२५	जात्यादि तैंल	२०.००	x.8x	. २:६४
हामदेव चूर्ण		8.40	₹.४0	दणगूल तैल	ξ⊏.ο.ο .	४.६५	. २:४०.
गावर चुर्ण विवास स्		३.२४	१.७५	दाव्यादि तैल .	१८,००	४.६५ .	. २.४०
ज्वरभैरव चूर्ण	२८.००	३.२४	१.७५	महानारायण तैल	१८,००	ે ૪.૬૫ ૅ	2.86
जातीफलादि चूर्ण	प्र२.००	<u>у.</u> у.о	3,00	विपल्यादि तैल	१८.००	૪.૬૫`	, 5.80°
तालीसादि चूर्ण	५२:००	¥. Ý o	3.00	पिड तैल	२०.०० ⋅	્ર. ૧૫	२.६४.
दशनसंस्कार चूर्ण	84.00	8.40	२.५०	पुनर्नवादि सैल	१६,००	४.२० .	. : २.२०
नारायण चूर्ण	३२.००	0 X.F	2.00	विल्व <b>़तै</b> लं	20.00	ሂ፥ሂሂኒ	२.६४
निम्बादि चूर्ण	२८,००	३.२४	१.७५	विषगर्भ तैल	१८.००	૪.૬૫	2.80
विल्बादि चूर्ण	₹5.00	३.२४	૧.હપ્ર	भृङ्गस्ज तैल	२०.००	४.१४	् .२.६५
प्रदरास्तक नूर्ण	25.00	३.२४	१.७४	महाविषगगर्भ तैल	२०.००	_X.	२.६५
-पंचसंस्कार चूर्ण	, ২্হ.৫০	३.२५	१.७५	वैरोजाकातैल	28.00	E.80.	3.80
प्रदरारि चूर्ण	२८.००	३.२४	૧.હપ્ર	महामरिच्यादि तैल	१८.००	8.84	२.४०
पुष्यानुग चूर्ण	३०,००	३.२५	१.७५ -	महामाष तैल	२०.००	<b>૫.१</b> ४	२.६४
यवानीखांडव चूर्ण	32,00	.३.५० ,	२,००	मोंम का तैल	२६.००.	`६.७०	३.४०
लवंगादि चूर्ण	७२.०० <sup>-</sup>	<b>9.</b> 40	. 8.00	राल का तैल	२४.००	६.१०	३.१०
लवणमास्कर चूर्ण		३.५०	२्.००	लाक्षादि तैल	<b>१5.00.</b>	४.६५	2.80
सारस्वत चूर्ण	₹ <b>₹.००</b>	<b>ξ.</b> Χδ	२.००	Bondana an	१६.००	४.२०	2.20
सामुद्रादि चूर्ण	`₹5.00	8.00	२.२५	4014.3	१५.००	४.६५	२.४०
श्वांग्यादि चूर्ण	₹₹.00	₹. <b>५</b> ०	₹.००	· iballial lid	२४.००	ू ६.१०	<b>3.</b> १०
सितोपलादि चूर्ण	۲۳.00 ۷0.00	६.०० ४.२५	३.२४ २. <b>२</b> ४		्र६.००	६.७०	३.४०
सुदर्शन चूर्ण हिग्वष्टक चूर्ण	80.00	<sup>७. ५.</sup> ४.५०	۲.۲ <i>۰</i> ۲.۷،		∕घृत	,	3
- त्रिफला चूर्ण	१५.००	₹.००	१. <b>२</b> :			१००मि.लि.	५ ०मि लि
	<b>a</b> .		,	अर्जुन. घृत	२२.५०	५,५०	₹.00
,	. तल		•	अशोक घृत	२२.५०	X.50	₹.01
औषघि	४००मि.लि.	१००मि.लि	. ५०मि.लि	त. कदली घृत	~ 22.40	ू ५.५०	
इरमेदादि तैल	१६.००	٠४.२٥	<b>ર</b> .ર	_	27.40	¥.50	₹.01
कन्दर्पसुन्दर तै		8,20	٦.२	1	२५.००	<b>ξ.</b> ૨૦	₹.२∙
कासीसादि तैल		४.६५	ર.૪	, ,	२४.००	<b>६.</b> २०	, ą.ó
i				4			

् औषधि	४०.०मि.लि.	१००मि.लि.	५०.मि.लि.
बाह्मी घृत	२२.४० ,	४,८०	. 3.00
महात्रिफलांदि घृत	२४.००	६१२०	३.२०
सारस्वत धृत	२२.४०	५,८०	. ३.००

### आसव अरिष्ट

			1
. औषधि . • ५५	०मि.लि. ४०	०मि.लि. २१	०मि.लि.
अमृतारिष्ट '	8.80	४.२०	2,40
अर्जुनारिष्ट	4.80	४.३०	२:६०
अरविन्दासव नं० १	00,00	03.7	8.80
अरविन्दासव गं० २	४.५०	8.40	२.७४
अशोक।रिष्ट 💛	५.१०	8.30	२.६०
अभयारिष्ट	4.80	8.20	२.६०
अण्वगंधारिष्ट	4.40	8.40	ર.હય
उसीरासव	8.80	.४.२०	२.५०
कनकासव	03.8	8.20	5.80
<b>बूमारी</b> आसव	५.४०	४.५० .	२.७४
कुटजारिष्ट	4.90	8.30	२.५०
खदिरारिष्ट .	٧. o .	8.20	२.४०
चन्दनास ३	8.80	8.20	7.40
दशमूलारिष्ट नं० १	. G.co	६.५०	3,60
दशमूलारिष्ट नं ० २	¥.40	8.40	२,७५
द्राक्षासः 🛴 🛴	·X.80	8.X0 .	ર.હપ્ર
द्राक्षारिष्ट	४.४०	8.40	ર.હપ્ર
देवदार्व्यारिष्ट	५.१०	४,३०	२.६०
पत्रांगासव	५.१०	, 8.3°	२.६०
पुनर्नवासव	8.80	४.२०	२.५०
वल्लभारिष्ट	9.30	६,००	३.३५
बबूलारिष्ट	8.80	8.50	२.५०
वांसारिष्ट	4.80	8.40	3.68
विडङ्गासव	8.80	४.२०	२.४०.
रक्तशोधकारिष्ट्	y.8 o	8.40	२.७४
'रोहितकारिष्ट	8.80	४.२०	२.५०
लोहाकुमारो द्राक्षा	६.००	٠ ٧,٥٥	₹,००
लोहासव	8.80	्४:२०	२.५०
सारस्वतारिष्ट	. Ę,00	४.००	₹.००
- ,			

प्रंप्र०मि.लि. ४०	०मि.लि. २१	≀र्∘मि.लि.
ં પ્ર.૪૦	8.20	ર.७५
६.५o	0 8.X	३.२०
	አ.አ0	•

५५०मि.लि. ४०	०मि.लि. २१	०मि .लि.
५.१०	४,३०	२.६०
00.5	३.२०	ર.૦૦.
. 8.20	3.50	2.20
इ.७०	₹.२०	, 2.00
. 3.30	३.२०	2.00
8.00	३.४०	2.20
8.00	3.40	२.१०
. 8,00	3.40	२.१०
` 8.00	0 M. F	7.80
¥.00	0 % 5	٥٤, ټ
	x.?0 3.90 8.70 7.90 4.00 8.00 8.00	3.90       3.50         3.90       3.50         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90       3.70         3.90

२० किलो

औपधि -

च्यवनप्राज्ञ (अवनेह)	560.00		
	१ किलो	२५० ग्राम	१२५ ग्राम
	१५.००	8.40	٥٧.۶
द्राक्षावलेह	×	×	४.५०
लोहरसायन	50.00	२१.००	×
	×	२०० ग्रं।म	१०० ग्राम
लोहरसायन	$\times$	१७.००	6.00
कुटजावलेह	१५.००	8.00	२.२५
कुशावलेह	१5.00	8.00	२.२५
कण्टकारी अवलेह	१८.००	8,00	२.२५
वांसावलेह	१८.००	8.00	२.२५
ब्राह्य रसायन	१८,००	8.00	२.२५
सुंपारी पाक	₹0.00	४.५०	२.४०
		१०० ग्र	ाम ५० ग्राम
विपमुष्टिकावलेंह	×	6.00	५.००
	,	१५० ग्र	ाम ७५ ग्राम
मधुकाद्यावलेह	र्द.००	¥.00	'२.७४

#### वैवाथ

	१	२५ ग्राम े	४० ग्राम
ओषधि	१ किलो ' व	: पुड़िया १	० ०पुड़िया
दार्व्यादि क्वाथ	१२.००	१४.००	६५.००
देवदार्व्यादि क्वाय	१०.००	१२.००	६०.००
पथ्यादि क्वाय	१२.००	88.00	६४.००
महामजिष्ठारि क्वार्थ	१२.००	१४.००	६५.००
महारास्नादि क्वाथ	१२.००	88.00	६५.००
त्रिफलादि क्वाथ	१०,००	१२.००	६०.००
दशमूल क्वाथ	٧.00	७.००	३४.००
४० वि	लो १६०,००	१ पुड़िया	४० पैसा

#### क्षार-सत्व द्रव

औषधि	२५० ग्रामं	१०० ग्राम	१० ग्राम
वांसा क्षार	×	5.00	2.00
वज्र क्षार	१८.००	5.00	. 2.00
कदली क्षार	$\times$	5.00	१.००
तिल क्षार	. ×	5.00	2.00
पलास क्षार	×	5.00	ે.•૦
चना भार	× -	6.00	१.१०
आक क्षार ं	×	00.3	१.१०
केतको क्षार	×	5.00	' 2.00
अपामार्ग क्षार	×	5.00	,2.00
इमली क्षार	× .	00.3	१.१०
मूली क्षार	×	00.3	१.१०
कटेरी क्षार	$\times$	5.00	१.००
नाड़ी क्षार	× ·	5.00	2.00
सौंफ क्षार	×	5.00	2.00
घतूरा क्षार	× ·	5.00	2.00
यवक्षार	- ११,00	ሂ.००	- ०.७५
गिलोयसत्व	१३,००	६.००	2.00
. 27	१ किलो	५०.००	
यवक्षार	"	80,00	

#### कतिपय सुख्य द्रव्य

अीपघि	१ किलो	५० ग्राम	१० श्राम
शुद्ध शिलाजीत	₹0.00	१६.००	३.५०

औषवि .	१ किलो	२५० ग्रामे	- १०० ग्रीमें
<b>रुदन्ती</b> फल	२०.००	્રં પ્ર.૨પ્ર	२.२५
रुदन्तीफल चूर्ण	् २४.००	<b>६.</b> ५०.	२.७५
रुदन्तीफल टेवलेट	₹0:00	પ્રછ.	્ું રૂ.૨૪
•		*	~ ~ ~

मलहम				
<b>बौषिघ</b> ्	२०० ग्राम	५० ग्राम	१५ ग्राम	
अग्निद्यधन्नणहर मला	हम ५.०० े	. १.५०	· -`X	
कर्पूरादि मल्हम	१०.५०	े ₹.००	2.00	
गन्घकादि मलहम	5.ሂ ነ	२.५०	१.००	
जात्यादि मलहम	5.X0	२.४०	2.00	
पारदादिं मलहम	६.५०	7.00	×	
निम्बादि मलहम	१०.५०	₹,००	१.००	
मरिच्यादि मलहम	5.X0	7.40	2.00	

 $\times$ 

दशांग लेप

शा	ाधतः	इच्य	.,
औषि	१०० ग्राम	५० ग्राम	् १० ग्राम
कज्जली (वरावर गंघक	30.00	१५.५०	३.५०
पारद)	)	•	1
शुद्ध गन्वक आवलासार	· 8:00	. २.२५	0.50
शुद्ध जयपाल	٧.00	ૈર.હપ્ર	
शुद्ध हरताल (ताल)	३०.००	१५.५०	
शुद्ध पारद हिंगुलोत्थ	¥0.00	२५.५०	४.७४
वच्छनाग शुद्ध	६.५०	ે રૂ.૪૦	2.00
विषवीज शुद्ध	5.X0	8.40	8.20
शुद्ध मल्ल (सखिया)	३०.००	१६.००	. 8.00
मल्लातक शुद्ध	٠,٠٥	3. <b>२</b> x	₹.००
शिला (मंशिल) शुद्ध	२०.००	१०.५०	२.५०
हिंगुल शुद्ध (हंसपदी)	२४.००	१३.००	₹.००
शुद्ध धतूरावीज	६.००	३.२५	2.00
	१ किलो	प्र०० भाम	१०० ग्रान
शुद्ध गुग्गुल	४०.००	२६.००	٧.٧٥
शुद्ध माण्हर	१२.००	६.५०	१.६०
शुद्ध लोहचूर्ण	१४.००	७.५०	१.५०
शुद्ध ताम्रचूर्ण	90.00	३६.००	७.५०
शुद्ध घान्याभ्रक	\$ x - 0 0	5.00	₹.००

### धन्वन्तरि कार्यालय विजयगढ़ द्वारा निर्मित

#### अनुभूत एवं सफल पेटेण्ट औषधियां

हमारी ये पेटेन्ट औषधियां ७६ वर्षों से भारत के प्रसिद्ध वैद्यराज और धर्मार्थ औषधालयों द्वारा व्यवहार की जा रही हैं। अतः इनकी उत्तमता के विषय में किसी प्रकार का संदेह नहीं करना चाहिए।

औषधि	गोली व तोल	१ शीशी	१ दर्जन	औषधि	गोली व तोल १	शीशी	१ दर्जन
मकर <b>ष्वज</b> ेवटी	४१ गोली	¥.00	, y E. 00	दाद की दवा	१५ ग्राम	8.00	११.५0
•	२१ गोली	7.40	3000	नेत्रबिन्द्	१४ मि.लि.	१.२०	<sup>-</sup> १३.८०
#	५०० गोली	५६,००		n	७ मि.लि.	٧.٥٧	५२. <sub>५</sub> ०
्र कुमारकत्याणघुटी	१४ मिं.लि.	०.६०	- 9,00	कामिनीरक्षक कामिनीरक्षक	२० ग्राम	ં ૨.७૫	•
n,	५० मि.लि.	१.७४	े २०.५०	वातारि वटी	३० गोली	8,00	
# ***	१०० मि.लि.	३.२५	३८.५०	वल्लम रसायन	३० ग्राम	२.५०	
<i>n</i> .	४०० मि.लि.		.१३७.००	रक्तवल्लभ रसायन	•	२.२४ २.२४	
कुमाररक्षक तैल	५० मि.लि.	२.२५	२६.५०	बालोपकारक वटी	३१ गोली	<b>३.२</b> ४	
27	१०० मि.लि.	8.00	४७.५०	मधुरौल	१० गोली	. ૪.७५	,
<i>u</i> .	४०० मि.लि.	१४.५०	१७३.००	अग्निसंदीपन चूर्ण	४० ग्राम	१.४०	१६.२०
कासारि	२५ मि.लि.	8.00	११.५०	मनोरम चूर्ण	४० ग्राम	१.६०	१८.५०
•	१०० मि.लि.	. २.५०	२६ <sup>.</sup> ५० १०७.००	•	२० ग्राम	0.3.0	१०.२०
<i>n</i> '	ॅ४०० मि.लि.	6.00	२६:५०	भ अग्निवल्लभ क्षार	४० ग्राम	१.७५	20.40
ज्वरारि	१०० मि.लि.	२.२५ ४.००	४७.५०	ग्रहण <u>ी</u> रिपु	१० ग्राम	३.५०	80.40
"	२०० मि.लि. ५५० मि.लि.	8.00	8 00.00	स्वादिष्ट चटनी	३० ग्राम	१.४०	१७.५०
n	२०० मि.लि.	8.00	४७.५०	स्वप्नोजित चूर्ण	५० ग्राम	₹.००	३५.५०
स्त्रीसुघा ्	५००।मः।लः ५५० मिः।लः		१०१.००	स्वप्नोजित वटी	२० गोली	¥.00	
31		₹.00	३५.५०		२० गोला ३० गोनी		४७.५०
था. सालसापरेला	५५० मि.ति.	<b>५.</b>	58.00	नारीमुखदा वटी		२.५०	२६.५०
" "	५० मि.लि.	7.40	२६.४०	धन्व० काला दन्तमं	_	१.५०	.१७.५०
खाजरिपु	२५ मि.लि.	8.80	१६.२०	निद्राकारक तैल	५० मि.लि.	₹.००	३५.५०
11 C > C > D		03.0	१०.२०	शोयशार्दूल तैल	५० मि.लि.	₹.oo	<b>३४.५</b> ०
शिरो विरेचनीय	3	१.७५	20.40	श्लहर टिकिया	१० ट्किया	२.००	२३.५०
करंजादि वटी	. ५० गोली		_	डब्बानाशक वटी	३० गोली	₹.००	२३:५०
कासहर वटी	१० ग्राम	१.७५	२०.५०	सौदर्यंबर्द्धं कउबटन		१.७५	२०.५०
"	१०० ग्राम	१६.५०	00 V a	चन्द्रप्रभावर्ती	१० ग्रा०	२.००	२३.५०
निम्बादि मलहम	१५ ग्राम		११.५०	द्राक्षावलेह	१२५ ग्रा०	8,40	४३.५०
सरलभेदी वटी	३१ गोली	7,00	२३.५०	शक्तिदाचूर्ण	५०`ग्रा∙	₹.००	न्य.४०
आंवनिस्सारक व		१.६०	१८.५०	आनन्दवटी	३० गोली	₹.००	३५.५०
मुख के छालों की	दवा १० ग्राम	. 8.00	११.५०	ज्वरहर रस	े६ मात्रा	٥.٤٥	પ્ર.હપ્ર
कर्णामृत तैल	१४ मि-लि.	· 2.00	११,५०	33	५० · ग्राम	२५.००	<b>••</b> ••
पायरिया मंजन	५० ग्राम	१.२५	. १४.५०	सोमकल्पासव	४४० मि.लि.४०		११०मि.लि
नयनामृत सुरमा	३ ग्राम	2.00	११.५०		६.४०	५.५०	₹.२०
	Ī		•	-			

### गर्भ बनौषधि भण्डार, विजयगढ़ (अलीगढ़)

### की तालिका

#### आतम-निवेदन

पिलानी से बी० फार्म अध्ययन पूर्ण करने के बाद जब में विजयगढ़ आया तो मेरा विचार एलोपैथिक आपिधियों के निर्माण का था परन्तु पूज्य पिताजी स्व० देवौंगरण जी गर्ग के आदेश पर आयुर्वेदिक कैंपसूलों, आयुर्वेदिक धनसत्वों तथा आयुर्वेदिक मलहमों (आकर्षक ट्यूब पैंकिंग में) का निर्माण १६७० में गर्ग बनौपिध मण्डार नामक संस्था के अन्तर्गत प्रारम्म किया गया। इन आयुर्वेदिक कैंपसूल घनसत्व एवं अन्य पेटेन्ट आयुर्वेदिक औपिधियों का निर्माण स्वर्गीय पिताजी ने अपने ४० वर्ष के चिकित्सानुभव के आधार पर कराया। यही कारण था कि इन औपिधियों ने अपने गुणों के आधार पर अल्प समय में अत्यन्त ख्याति प्राप्त की। हमारी औ विध्यों के प्रचार का एक और कारण है आकर्षक पैंकिंग। हम सभी औषिधियों का पैंकिंग आधुनिक ढंग से कराते हैं। चर्मनौल तथा दग्ध नौल जो विशुद्ध आयुर्वेदिक मलहम है, की ट्यूव एलोपैथिक मलहमों के समान आकर्षक रंगों में प्रिन्ट कराई गयीं हैं। इसी प्रकार अतीसार नाशक प्रमिद्ध औषिध "डाइरौल" का अधुनिक स्ट्रैप विधि से पैंकिंग किया गया है। आगे के पृष्ठों पर अपने यहां से निर्मित सभी औपिधियों का विवरण दिया जा रहा है। यहां औपिध मंगाने के नियम संक्षिप रूप में दिये जा रहे हैं—

- कमीशन के नियम-(१) २५.०० से कम औपधियों पर कोई कमीशन नहीं दिया जाता है।
  - (२) ५०.०० तक की औषधियों पर १५% कमी शन दिया जाता है।
  - (३) ५०.०० से अधिक की औपिधयों हर २५% कमीशन दिया जाता है।
- पोस्टब्यय के नियम (१) ५०.०० से कम औपिधयों मंगाने पर पूरा पोस्टेज ग्राहक को देना होगा।
  २००.०० तक औपिध मंगाने पर आधा पोस्टब्यय ग्राहक को देना होगा तथा
  १००.०० से अधिक मंगाने पर ८०० तक पोस्टेज हम देंगे वाकी ग्राहक को देनाहोगा।
  - (२) वालविट, गैसनील, जुकामहारी, अशोका कार्डियल आदि भारी सामान पोस्ट से नहीं भेजा जा सकता है।
  - (३) वजन के आधार पर पोस्टेज निम्न प्रकार लगेगा-

१०,०० २०.०० ४०,०० १००,०० १०.०० २०.०० ५०.०० १००.०० तक तक तक तक तक तंक तक, ५०० ग्राम तक 8.00 8.4 o 4,00 ६.०० २००० ग्राम तक 5,40 00.3 8.40 90.40 १००० ग्राम तक 0 %. % €.00 E.40 9.X0 २५०० ग्राम तक १०.०० १०.५० ११.०० १२.०० १५०० ग्राम तक 9.00 19. X 0 5.00 ३००० ग्राम तक ११ ५० १२:०० १२.५० १३.५० 00.3 सेल टेक्स के नियम—उत्तर प्रदेण के ग्राहकों को औपिचयों पर ५% तथा उत्तर प्रदेश से प्रथक् प्रान्तों के ग्राहकों को १०% सी० फार्म देने पर ४% सेलटैक्स प्रथक् से देना होगा।

उपर्युक्त नियमों का ठीक तरह अवलोकन कर ग्राहकों को हमारी औपवियों का आईर देना चाहिए। हमारा विश्वास है कि एक बार हमारे यहां से निर्मित औपवियों को व्यवहार कर सदैव के लिये आप इनके मक्त वन जायेंगे। आशा है, सेवा का अवसर अवस्य प्रदान करेंगे।

भगवती प्रसाद गर्ग, बी० फार्म

### गर्ग बनौष्धि मं डार विख्यगढ़ (म्नलीगढ़)की माविष्कृत

### पेटेन्ट ग्राविधयां

#### नेत्रज्योतिवर्धक सुरमा

अन्य सुरमों की तरह केवल आंखों की सुन्दरता, वढ़ाने के लिए यह सुरमा नहीं है। यह तो नेत्रों की ज्योति वढ़ाने वाली अत्युत्तम महौपिब है। वृद्धावस्था में घुन्छ और जाले से जिनके नेत्रों की रोशनी कम हो जाती है। उनके लिए यह वरदान है मोतियाविन्दु की प्रारम्भिक अवस्था में यह बहुत लाम करता है। इससे मोतियाबिन्दु वढ़ता नहीं और प्रारम्भिक मोतियाविन्दु निश्चय ही ठीक हो जाता है। अब तक जितने व्यक्तियों ने इसे व्यवहार किया है, सबने प्रशंसा की है। मूल्य ५ ग्राम २.२५ ३ ग्राम १.२०।

#### छाजनहरं मलहम

अव तक यह समझा जाता रहा है कि छाजन असाध्य है किन्तु हमारी इस मलहम ने यह घारणा गलत सिद्ध करदी है इसके व्यवहार से छाजन के सैकड़ों रोगी स्वस्थ हो गये हैं। छाजनहर चूर्ण के पानी से छाजन घोकर मलहम लगाइये छाजन ठीक हो जायगा। मलहम और चूर्ण का एक ही पैकिंग ४.०० का है। छाजनहर मलहम १ द्यूव २.२५।

#### दग्धनौल

(जले की मलहम) यह जले की अत्युत्तम मलहम है। जलने पर यदि इसका तुरन्त व्यवहार कराया जाय तो छाला नहीं पड़ता और तत्काल शान्ति आ जाती है। यदि छाला पड़ने पर इसका व्यवहार कराया जाय तो घाव वहुत शीघ्र ठीक हो जाते हैं। एलोपैथिक औपिध जो जले पर व्यवहार की जाती है उससे सस्ती और उत्तम है। सुन्दर प्रिन्टेट ट्यूब मूल्य १.७४।

#### अर्शोघन

अर्श बहुत ही कठिन रोग है और इसके मस्से तो बेहद कव्ट देते हैं। मस्से फूल जाते हैं, रक्तस्राव होने लगता है और बेहद कव्ट, जलन और सूजन हो जाती है। अब तक यह समझा जाता रहा है कि आपरेशन के अतिरिक्त इसकी कोई चिकित्सा ही नहीं है, किन्तु आपरेशन में भी इतना कव्ट होता है कि सभी रोगी आपरेशन नहीं करा पाते और कव्ट मोगते रहते हैं हमारी इस मलहम ने चिकित्सा जगत् में आश्चर्य उपस्थित कर दिया है अर्शान्तक कैप. एवं इसके नियमित लगाने से ही मस्से धीरे-धीरे नव्ट हो जाते हैं। २५ ग्राम ट्यूब ३.७५,१० ग्राम ट्यूब २.००।

#### चर्मनौल

खाज, खुजली आदि सभी प्रकार के चर्मरोगों के लिए अत्युक्तम है। खाज गीली हो या सूखी दोनों में लाम करती है। श्रीर के दाग धव्वे भी इसके व्यवहार से ठीक हो जाते हैं, सुन्दर प्रिन्टेड ट्यूव मूल्य २.२४।

#### श्वेत प्रदरान्तक

क्वेतप्रदर अति कठिन रोग है। वदल-वदल कर औषिवयां देने पर भी इसमें लाम नहीं होता। रोगिणी औषिवयां सेवन करते-करते परेशान हो जाती है किन्तु उसे निराशा ही हाथ लगती है। हमारी यह औषिव है तो कतिपय वनौषिवयों का चूर्ण, किन्तु गुणों में मूल्यवान् रसों को भी मात करने वाली है। इससे श्वेतप्रदर, किट-शूल, हाथ परों की जलन, हड़कल, सिरदर्द आदि उपद्रवों, में शीघ्र लाभ होता है। जो श्वेत प्रदर की रोगिणयां बहुत सी औषियां सेवन करके परेशान हो गयी थीं वे इस औषिव से पूर्ण स्वस्थ हुई हैं। १५ दिन के सेवन योग्य १५० ग्राम चूर्ण का मूल्य ३.२५।

#### वातनौल

वायु के दर्द और सूजन के लिए आशुफलप्रद है। पक्षाचात, गृह्मसी, आमवात आदि किसी भी रोग के कारण दर्द और सूजन हो इसकी मालिश करने से बहुत शीझ लाम होता है। वायु के रोगों में प्रायः महानारायण तैल, विषगर्भ तैल की मालिश की जाती है, किन्तु यह मलहम इन सब तैलों से अधिक लाभप्रद है। आमवात में जब रोगी पीड़ा और सूजन से छटपटाता है तो इसकी मालिश करने से चैन पड़ जाता है आमवात और गृझसी के रोगी को बातान्तक कैपसूल १-१ खिलाकर ऊपर से रास्ना मूल का क्वाथ पिलाना चाहिए और इस मलहम की मालिश करके सिकाई करनी चाहिए। पसली या गले. के दर्द में इसकी मालिश करके एई वांघ देने से बहुत शीघ लाम होता है। व्यवहार करने से ही पता चलेगा कि इस विशुद्ध आयुर्वेदीय मलहम की बरावरी न कोई तैल कर सकता है न औइन्टमेंट ही। ट्यूव २५ ग्राम का सुन्दर पैकिंग ३.२५।

#### स्वप्ना

वीर्यगत ऊष्मा को शान्त करके स्वष्नदोष को दूर करने वाली अत्युत्तम औषिष्ठ है पुराने से पुराना स्वष्नदोष और उसके उपद्रव जैसे हाथ पैरों की हड़कल, पेशाव का पीलापन, निस्तेजता आदि बहुत शीध्र ठीक हो जाते हैं। सैकड़ों रोगी जो अनेकों मूल्यवान् औषिषया सेवन करके निराश हो चुके थे इसके व्यवहार से स्वस्थ हुये हैं। मूल्य १०० ग्राम ३.२५।

#### बालिबट

इसके सेवन से बालकों के समस्त रोग जैसे ज्वर, हरे र दस्त, अजीर्ण, पेट का दर्व, अफरा, पेट में कीड़े पड़ जाना, दस्त माफ न होना, सर्वी, कफ, खांसी दूध पलटना, अ ते नोते चींक पड़ना, दात निकलते के समय के रोग जाने जीवा ठीक हो जाते हैं। बच्चा मोटा ताजा और ब जान हो जाता है। कैल्शियम और विटामिन युक्त इस आपिंध के व्यवहार से वे बच्चे भी स्वस्थ हो गये हैं, जिनकी सूखा रोग के कारण खाल तक लटक गई थी। मूल्य ३० फि० लि० की शीशी २.२५।

#### त्रिफलावलेह

यह अवलेह उन रोगियों के लिए है जिन्हें स्थायी मलावरोध रहता है, दस्त कभी साफ नहीं होता पेट में मारीपन रहता है और पेट की शिकायत रहती है, अत्युत्तम औपिध है। यह केवल दस्तावर ही नहीं, आंखों को बल भी प्रदान करती है। कुछ दिन नियमित सेवन के पश्चात् इसके सेवन की आवश्यकता ही नहीं रहती। जिन व्यक्तियों की वाल्यावस्था या युवावन्था में नेत्रों की ज्योति कम हो जाती है और नेव चिकित्सक आंखों में किसी प्रकार की खराबी नहीं वताते वे यदि नेत्र ज्योतिनवर्ध क सुरमा तथा इस अवलेह का नियमित प्रयोग करते रहें तो निश्चय ही नेत्रों की ज्योति वढ़ जाती है। मूल्य २५० ग्राम ४.७४।

#### गैसनौल

आज जिघर देखिये उघर यही सुनने में आता है कि हम री अग्नि कमजोर है खाना हजम नहीं होता, दस्त साफ नहीं उत्तरता, भूख नहीं लगती इत्यादि। गैसनौल के सेवन से अग्नि प्रज्वलित होती है खाया हुआ खाना हजम होता है। रोगी का पेट फूल रहा हो और वायु क निस्सरण न हो तो इसके लेते ही चैन पड़ जाता है। मूल्य १०० मि० लि० २.५०, ४५० मि० लि० ६.५०।

#### जुकामहारी

जुकाम, नजला और खांसी की अत्युत्तम और शीघ्र लामप्रद औषिंव है। इसकी २-४ मात्राओं के सेवन से ही जुंकाम की तेजी कम हो जाती है और रोगी को चैन पड़ जाता है। जिन रोगियों का जुकाम रक जाता है, उसके कारण खांसी होती है और रोगी खांसते-खांसते और नाक साफ करते-करते परेशान हो जाता है, किन्तु बलगम नहीं निकलता, ऐसी अवस्था में इसके प्रयोग से कफ पतला होकर निकल जाता है। इसके निरन्तर सेवन से वारवार होने वाला जुकाम मी ठीक ही जाता है। मूल्य १०० मि० लि० की शोशी २४०।

गर्ग बनौषधि भण्डार, विजयगढ़ (अलीगढ़)

### स्ताराणकरः कैपसूल

ब्लडप्रेशर बढ़ने की शिकायत आजकल बहुत हो गई है। इनमें जिन ऐलोपैथिक औषिधयों का व्यवहार कराया जा सकता है, वे हृदय को निर्वल करती हैं और स्थायी लाभ नहीं करतीं। हमारी सपंगन्धा घनसत्व, ब्राह्मीशंख-पुष्पी घनसत्व, मुक्तागुक्ति पिष्टी और रससिंदूर आदि से निर्मित यह औषिध ब्लडप्रेशर को तुरन्न कम करती है और नियमित सेवन से वार-बार ब्लडप्रेशर बढ़ने की शिकायत सदैव को नष्ट हो जाती है। मूल्य ५० कैपसूल ११.०० और १० कैपसूल २.५० के हैं।

#### अर्शान्तक

बावलीघास, वकायनं, अमया, स्रणकन्द घनसत्व, सगजराहत मस्म, प्रवाल पिष्टी, गैरिक आदि से निर्मित इन कैपसूलों के व्यवहार से रक्तार्श और वातार्श दोनों में ही चमत्कारी लाम होता है। इसके नियमित सेवन से सदैव को इस दुष्ट रोग से छुटकारा मिन जाता है। मूल्य ५० कैपसूल १२.००, १० कैपसूल २.७५।

#### विरेचन

इन्द्रायण फल, निशोथ, कालादाना, सनाय की पत्ती, जुलाफाहरड़, कालानमक आदि से निर्मित इन कैपसूलों से मलावरोध. उदरशूल, पेट का भारापन नष्ट होता है, कुछ दिन ब्यवहार करने से पुराना मलावरोध नष्ट होता है। मूल्य ५० कैपसूल ११.५०, १० कैपसूल २.५०।

#### शिवाशक्ति

उत्तम लोह मस्म, मांडूर मस्म, स्वर्ण माक्षिक मस्म, शुद्ध विष वीज, असगंध घनसत्व आदि शक्तिवर्धक औप-धियों के मिश्रण से निर्मित यह कैपसूल यक्त्वजन्य (विकार) को दूर करके वल और क्षुधा बढ़ाने में अद्वितीय है। मूल्य ५० कैपसूल १३.५०, १० कैपसूल ३.२५।

### विषाज्यसम्बद्ध केपसूल

सुदर्शन घनसत्व, गुड़मार घनसत्व, गोदन्ती मस्म, कालमेघ घनसत्व और द्रोणपुष्पी घनसत्व के मिश्रण से निर्मित यह कैपसूल सभी प्रकार के ज्वर, विशेषतयो मले रिया ज्वर के लिए रामवाण है। काम तो कुनैन के समा करता है किन्तु कुनैन जैसे दुर्गुण इसमें नहीं हैं। मूल्य ५० किंपसूल १२.५०, १० कैंपसूल ३००।

### चर्मरोगान्तक कैपसूल

सत्यानाशी, भूनिम्ब, मंजिष्ठा-अमृता घनसत्व, गन्यक रसायन, रसमाणिक्य आदि से निर्मित इन कैपसूलों के व्यवहार से सभी प्रकार के कुष्ठ, खाज खुजली, चकत्ते आदि विकारों में शीघ्र लाम होता है। रक्त पूर्णेरूपेण शुद्ध हो जाता है। मूल्य ५० कैपसूल १२.००, १० कैप-सूल २.७५।

#### हृदयरोगान्तक

अर्जुन घनसत्व, अकीक पिष्टी आदि के मिश्रण से निर्मित यह कैपसूल हृदय-विकार के लिए अत्युत्तम प्रामा-णित हुए हैं। मूल्य ४० कैपसूल ११.०० और १० कैपसूल २.४०, ने०१—४० कैपसूल २८.००, १०० कैपसूल ४४.००, १० कैपसूल ६.००।

#### गैसान्तक

वाज जिसे देखिये गैस बनने की, मोजन न पचने की पेट में भारीपन और दर्व होने की शिकायत करता है। लशुनादि घनसत्व एवं अन्य पाचक औपधियों के मिश्रण से निर्मित यह कैपसूल उदर में बनने वाली वायु के लिए अत्युत्तम है। अफरा की दशा में एक ही कैपसूल चमत्कार दिखाता है। ५० कैपसूल ६.४०, १० कैपसूल २.५०।

गर्ग बनौषधि भण्डार, विजयगढ़ ( अलीगढ़ )



अपामार्ग, धत्रा और मुलहठी के घनरात्वों और अन्य अपिधियों के मिश्रण से निर्मित यह कैपसूल प्रवास के दौरे को रोकने में अद्वितीय कार्य करता है। तीव्र प्रवास का वेग २-३ कैपसूलों के सेवन से एक जाता है। मूल्य ४० कैपसूल १२.५० और १० कैपसूल ३.००।

# प्रतरादक केपसूल

अशोक, उदुम्बर, लोध, चौलाई का घनसत्व, रस-सिन्दूर, सङ्गजराहत भस्म, प्रवाल भस्म, शुद्ध स्फिटिका आदि से निर्मित इन कैपस्लों से श्वेतप्रदर, मासिकधर्म विकृति आदि विकार नष्ट होते हैं। प्रदर के कारण होने वाले किट्यूल, हाथ-पैरों की जलन, निरन्तर रहने वाले शिरःशूल आदि उपद्रवों में सत्वर लाम होता है। मूल्य ५० कैपसूल १२.५०, १० कैपसूल ३.००।

#### वीर्धातरलान्तक

अनेक रोगियों पर परीक्षा करके हमने यह कैपमूल तैयार किया है। इसके व्यवहार से पानी के समान पतला वीर्य भी गाढ़ा हो जाता है और वीर्य के पतलापन के कारण होने वाले स्वय्नदोप और प्रमेह में शीघ्र लाभ होता है। मूल्य ५० कैपसूल १३.००, १० कैपसूल ३.००।

# खाल्गधानक केपसूल

अपामार्ग घनसत्व, सत्यानाशी घनसत्व एवं अन्य क औषियों के मिश्रण से निर्मित यह कैंपसूल उन स्त्रिय के लिए बहुत ही उपयोगी है, जिनके गर्गाणय में शो होता है और उसके कारण मासिक धर्म कई-कई मांस या बहुत थोड़ी मात्रा में होता है और मासिक धर्म समय विशेष कष्टं होता है। इसके सेवन से गर्भाशय क शोथ नष्ट हो जाता है और मासिक धर्म ठीक समय प होने लंगता है। मूल्य ४० कैपसूल ११.४०, १० कैप सूल २.७४ ।

#### उष्णवातघन

रांगजराहत भस्म, संगयशद पिष्टी, वेरोजा सत् रवेत पर्पटी आदि से निर्मित इन कैपसूलों से पुराने से पुरा उष्णवात (सुजाक) में तत्काल प्रमाव होता है, मूत्र नल के क्षत भर जाते हैं, पेशाव विना तकलीफ के उत्तर लगता है। मूल्य १० कैपसूल ३.००, ५० कैपसूल १३.० १०० कैपसूल १५.००।

### हिस्टीरियान्तक

नेत्रवलादि घनसत्व, वच घनसत्व, असगन्ध, मृल्ल चन्द्रोदय और अन्य औषिघयों के मिश्रण से प्रस्तुत य कैंपसूल हिस्टीरिया के लिए रामवाण है। इसके उपयोग् से बहुत सी औपिघयां सेवन करके निराश हुई रोगिण भी स्वस्थ हुई हैं। मूल्य ५०कैंपसूल १२.५०, १० कैंपसूल ३.०० के हैं।

गर्ग बनौषधि भण्डार, विजयगढ़ (अलीगढ़)

#### अशोका काडियल फोर्ट

यह दवा स्त्रियों के लिए अत्यधिक उपयोगी है। इसके सेवन से रक्तप्रदर, श्वेतप्रदर, कमरदर्द, मासिकधर्म की खरावी गर्माणय में दर्द रहना, मन्दाग्नि, जी मिचलाना सिर भारी रहना, खून की कभी के कारण चेहरा पीला व कमजोर पड़ जाना हाथ पैर व आंखों में जलन बादि सभी स्त्री विकारों में स्थायी लाम होता है।

प्राकृतिक नियम है कि प्रति माह स्त्री ऋतुमती हो। इस नियम में अवरोध होने या कमी होने से व्याधियां उठ खड़ी होती हैं। प्राकृतिक नियम की बाधा नष्ट कर देता है स्त्रियों के स्वास्थ्य में बड़ा सहायक है।

गर्गं अशोका कार्डियल फोर्ट का स्वस्थ अवस्था में भी निरन्तर प्रयोग करते रहने से स्त्रियों का गरीर पूर्णतः नीरोग बना रहना है। यह एक बल स्फूर्तिदायक मधुर पेय है। २२५ मि० लि० का सुन्दर पैकिंग मूल्य ४.००।

#### डायरौल

बहुत समय से हम यह चेण्टा कर रहे थे कि अहिफेन (अफीम) मिलने में असुविधा होने के कारण किसी ऐसी अपिध का निर्माण किया जाय, जिसमें अफीम का मिश्रण न हो और जो कर्पूर रस आदि अहिफेन मिश्रित औषिधयों के समान लाम करें। सैकड़ों प्रयोगों की परीक्षा के बाद हमने इस प्रयोग को तैयार कराया है। इसके व्यवहार से सब प्रकार के अतीसार, आमातीसार, रक्तातीसार, ग्रहणी संग्रहणी, पेट में मरोड़ रहना या मरोड़ के साथ पतला दस्त आदि में चमत्कारी लाम होता है। एलोपैयिक औपिध्यों की तरह बहुत सुन्दर स्ट्रिप पैकिंग किया गया है। मूल्य १०० टेबलेट का १२.००, ५०० टेबलेट ५७.५०।

#### नवयौवन मलहम

जिन व्यक्तियों की हस्तमैथुन, बहुमैथुन आदि निन्द-नीय कमों से नसें कमजोर हो गई हैं और उसके कारण निबंलता, टेढ़ापन और पतलापन आकर नपुसकता आ गई है उनके लिए इसके व्यवहार से बहुत शीघ्र लाभ होता है। कोई तेल या मलहम इसकी समानता नहीं कर सकता। इसके व्यवहार से टेढ़ापन, पतलापन सुस्ती नपुंसकना, नसों में पानीभरना, रगों का फूलना आदि विकार दूर होकर पूर्ण पुंटिता आ जाती है। मूल्य १० ग्राम का ट्यूव ४.७५।

ः विशेष — नवयौवन मलहम प्रयोग के साथ ही यदि वलीवान्तक कैपसूल या नपुंसकत्वारि का प्रयोग किया जाय तो शीझ लाभ होता है।

#### शर्बत ब्रह्मी

मस्तिष्क की निर्वलता और स्मरण शक्ति की कमी की शिकायत आजकल प्रायः की जाती है। अनेक विद्यार्थी शीझ ही अपने पाठ को याद नहीं कर पाते हैं या शीझ भूल जाते हैं परीक्षा के समय काफी प्रयत्न करने पर भी असफल हो जाते हैं, शर्वत ब्राह्मी से स्मरण शक्ति बढ़ती है मस्तिष्क में हर समय रहने वाली धकावट दूर हो जाती है। पित्तज विकारों को नष्ट करने के लिए उत्तम है। शिक्षकों, वकीलों, विद्यार्थियों आदि दिमागी काम करने वालों को उत्तम है। परीक्षा के समय विद्यार्थियों आदि दिमागी काम करने वालों को उत्तम है। परीक्षा के समय विद्यार्थियों अदि दिमागी काम करने वालों को उत्तम है। परीक्षा के समय विद्यार्थियों को इसका सेवन उपयोगी है। मूल्य २२५ मि० लि० ३.७५, ४५० मि० लि० ७.००।

गर्ग वनौषधि भण्डार, विजयगढ़ (अलीगढ़)

### हमारे घनसत्वों को व्यवहार करके

### एक बार परीक्षा तो कीजिये ?



हमारे घनसत्वों ने चिकित्सा-जगत् में आइचर्य उपस्थित कर दिया है। जिन्होंने एक बार इनका व्यवहार कर लिया है वे बार-बार आर्डर दे रहे हैं। आप भी एक बार व्यवहार करके देखिये तो सही। घनसत्वों के व्यवहार में निम्न लाभ तो प्रत्यक्ष हैं।

१-- क्वाथ बनाने का झंझट नहीं है।

२ इनके सेवन से किसी विशेष अनुपान की आवश्यकता नहीं है।

३—मात्रा अत्यत्प होती है, इससे आसानी से सेवन की जा सकती है।

४—इनका व्यवहार बहुत सस्ता पड़ता है। चाहे घनसत्वों का चूर्ण या टेबलेट लीजिये या फिर रोगियों पर उत्तम प्रभाव डालने के लिए कैपसूलों का व्यवहार करिये।

#### हमारे अब तक के निर्मित घनसत्वों का विवरण-

कुटेंज ,, अतीसार, आमातीसार नाशक	४.०० ४.७५	४.७५	1 6 1	
रास्ना ,, सुदर्शन ,, जामवात, गृध्रसी, पक्षाघात आदि वातविकार नाशक थ ज्वर, जीण ज्वर, मलेरिवा ज्वर नाशक थ गर्भाशय सम्बन्धी विकार नाशक थ जर्जुन ,, हृदय रोग नाशक थ हृदय रोग नाशक थ हिस्टीरिया और अपस्मार कारक थ स्मृति एवं शक्ति वृद्धि नाशक ७ स्मृति एवं शक्ति वृद्धि नाशक ७ निवंलता नाशक, शक्ति वर्षक ह्न	8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		७.५५ ७.७५ १.७५ १.०५ १.०२ १.०२ १.०२ १.०२

### धन्वन्तरि कार्यालय, विजयगढ़ द्वारा प्रकाशित

# श्रायुर्वेदिक पुस्तकें

यन्त्र शस्त्र परिचय—(द्वितीय संस्करण) लेखक श्री दाऊदयाल गर्ग । यह पुस्तक यन्त्र शस्त्रों के प्रयोग हेतु सर्वोत्तम पुस्तक है। इसका प्रथम संस्करण शीझ ही समाप्त हो गया था अब पुनः छपा है। अति उत्तम पुस्तक है जिसमें सैकेड़ों चित्र दिये गये हैं। मूल्य सजिल्द १०.००।

चिकित्सा रहस्य—लेखक श्री पं० कृष्णप्रसाद त्रिवेदी बी. ए. आयुर्वेदाचार्य। इस पुस्तक में उन्हीं वातों का उल्लेख किया गया है जिनकी जानकारी चिकित्सा कर्म के पूर्व उसकी सफलता के लिए आवश्यक है। आयुर्वेद चिकित्मः पद्धित का अन्य चिकित्सा पद्धितयों के साथ तुलनात्मक विचार भी किया गया है। उत्तम ग्लेज पर २०×३० सोलह पेजी साइज में छपी ३७५ पृष्ठ सुपुष्ट जिल्द मूल्य ५.००।

बुoपाक संग्रह — लेखक पं े कृष्णप्रदाद जी त्रिवेदी वी० ए० आयुर्वेदाचार्य। इस पुस्तक में ४०० से अधिक पाकों का संग्रह प्रकाशित है। इसमें पाक निर्माण विधि, मात्रा, सेवन विधि आदि दी गई है। प्रायः सभी रोगों पर २-४ प्रयोग इस पुस्तक में आपको मिलेंगे। हर प्रकार से उपयोगी है। मूल्य सजिल्द ४.००, अजिल्द ४.४०।

सूर्यरिम चिकित्सा-(नवीन संस्करण) इस पुस्तक में सूर्यं की किरणों से ही समस्त रोग दूर करने का विधान है। इसको पढ़कर पाठक देखेंगे कि सूर्यं कितना शक्ति-शाली है। उसकी किरणें शरीर को कितनी लाभदायक हैं और उनके द्वारा रोग किस प्रकार बात की वात में दूर किये जा सकते हैं, अनेक रंगीन चित्र हैं। मूल्य १.००।

उपदंश विज्ञान (द्वितीय संस्करण) लेखक श्री कविराज पंडित वालकराम जी गुक्ल आयुर्वेदाचार्य। इस पुस्तक में गरमी (चांदी) रोग के वैज्ञानिक कारण निदान लक्षण तथा चिकित्सा का वर्णन किया गया है। मूल्य १.२४।

प्रयोग पुष्पावली-पुस्तक वेकार मनुष्यों को व्यव-साय की और झुकाने वाली है। पहले दो संस्कार शीघ्र समाप्त हो जाना इसकी उत्तमता का प्रमाण है, पृष्ठ संख्या ११२ मूल्य १.५०। कुचिमार तन्त्र—(भाषा टीका) श्रीमद् कुचिमार मुनि प्रणीत है। इसमें इन्द्रीय वृद्धि स्थूलीकरण कामी-द्दीपन लेप, वाजीकरण, द्रावण, स्तम्भन, संकोच व केश-पात, गर्भाधान, सहज प्रसव आदि पर अनेक योग मली-भांति वताए गये हैं। इस नवीन संस्करण में प्रमेह, नपुं-सकता, मधुमेह आदि रोगों पर स्वानुभूत प्रयोगों का एक छोटा सा संग्रह भी दिया गया है। मूल्य १.२५।

न्यूमोनियां प्रकाश—(द्वितीय संस्करण) आयुर्वेद मनीपी स्वर्गीय पंडित देवकरन जी वाजपेयी की यह उत्तम रचना है। न्यूमोनियां की शास्त्रीय व्युत्पत्ति, कारण, निदान, परिणाम, चिकित्सा आदि सभी बातें भलीभांति विणत हैं। मूल्य १.००।

वेदों में वैद्यक ज्ञान—लेखक स्वर्गीय लाला राघा-वल्लभ जी वद्यराज। वेद के मन्त्र जिनमें आयुर्वेदीय विषयों का वर्णन है तथा जिससे आयुर्वेद की प्राचीनता प्रमाणित होती है शब्दार्थ सहित दिये हैं। मूल्य ५० पैसा।

क्पीपनव रस रसायन भस्म पर्पटी—लेखक देवीभरण जी गर्ग धन्वन्तरि कार्यालय में निर्माण होने वाले क्पीपनव रसायनों के गुण, मात्रा, अनुपान, सेवन विधि आदि का विस्तृत वर्णन है। मूल्य ५० पैसा।

'चन्द्रोदय मकरध्वज—(तृतीय संस्करण) लेखक स्वर्गीय लाला राधाबल्लभ जी वैद्यराज । इस पुस्तक में पारद शुद्ध, गन्धक शुद्ध, पारद के संस्कार, मकरध्वज बनाने की विधि, आष्टी बनाने की विधि, मकरध्वज के गुण तथा मिन्न-भिन्न रोगों में अनुभव सभी बातें स्वानुभव के आधार पर वणित हैं । मूल्य ५० पैसे ।

रक्त (Blood) -श्री वैद्यराज राधावल्लम जी ने रक्त की वनावट, उपयोगिता एवं रक्त सम्बन्धी सभी मोटी-मोटी वार्ते आयुर्वेद एवं एलोपैथिक उभय पद्धतियों से समझाकर सरल हिन्दी माषा में लिखी हैं। नवीन संस्करण मूल्य ५० पैसे।

इन्पलुएञ्जा (पलु)-लेखक श्री पंडित कृष्णप्रसाद त्रिवेदी बी. ए. आयुर्वेदाचार्य। इसमें इन्पलुएञ्जा रोग का विस्तृत विवेचन तथा सफल चिकित्सा विधि विणित है। मूल्य १.००।

# ग्रान्य प्रकाशकों की पुस्तकें

### मायुर्वेदीय ग्रन्थ रतन

अगद-तन्त्र । डॉ० श्री रमानाथ द्विवेदी	2.00	अष्टांगसंग्रहः । श्री गोंवर्धन शर्मा कृत—
अंगूर के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित	7.40	अर्थप्रकाशिका हिन्दी टीका सहित।
अजवायन के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य	ø.34	सूत्रस्थानं १५.'००
अञ्जननिदानम् । ब्रह्मशंकर मिश्र कृत हिन्दी टीक	7 2.00	अण्टाङ्गसंग्रह । अत्रिदेव कृत हिन्दी टीका ।
अंजीर। रामेशवेदी	શું.હપૂ	प्रथम १४-००, द्वितीय २४-०० ४०.००
अण्ड (अन्त्रवृद्धि) चिकित्सा । कृष्णप्रसाद	०.३८	अष्टांगसंग्रह । इन्दू रचित शिशलेखा संस्कृत टीका
अदरख के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य	V.5.0	सहित्। निदान-शरीर स्थान २०.००
अनार के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित	₹.००	अष्टांगहृदयम् । 'विद्योतिनी' हिन्दी टीका ।
अनुपान कल्पतरः । जगन्नाथप्रसाद शुक्ल	'२.५०	कविराज श्री अत्रिदेवगुप्त विद्यालङ्कार ३०.००
अनुमव के मोती। डाक्टरों के अनुभव तथा अनुभ	वं.	आंख का अचूक इलाज। महेन्द्रनाथ पाण्डेय ६.५०
विश्वकोष । हरनारायण कोकचा	१२.७५	आंखों का डाक्टर। रामनरायन शर्मा वैद्य २.५०
अनुभूतयोग । १-५ माग । श्री म्यामसुन्दराचार्य	५.५०	आंवला। रामेश वेदी २.००
. अनुभूतयोगचर्चा । १-२ माग । वंसरीलालसाहनी	20.00	आंवला के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य ०.३५
अनुमूतयोगचिन्तामणि । भाग १-२ ।		अांवला के गुण तथा उपयोग ३.००
ं. डा० गणपतिसिंह	१५.००	आक (अर्क) के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही ३००
अनुभूतयोगप्रकाश । डा० गणपतिसिंह पूर्वार्द्ध	१०.००	ं आचार-विचार और स्वास्थ्य । उमेदीलाल वैश्य ०.३६
अनुभूति वैद्य रघुनन्दन मिश्र	7.00	आधुनिक एलोपैथिक गाइड । हरनारायण कोकचा ३०.००
अपद्गडेट एलोपैथिक टेब्लेट्स गाइड चार्स ।		अमि के गुण तथा उपयोग। अमील चन्द्र शक्ल १,००
हरनारायण कोकचा	१५.७५	आयुर्वेद इञ्जैक्शन चिकित्सा। डा० व्यामसन्दर २००
अपूर्व चिकित्सा-विधान । महेन्द्रनाथ पाण्डेय	७.५०	अायुवद का इतिहास। अत्रिदेव
अभिनन्दन ग्रन्थ । श्री सत्यनारायण शास्त्री	२०.००	आयुर्वेद चिकित्सा मार्गदर्शिका । अत्रिदेव गृप्त 🐪 ५.००
विभागव प्राकृतिक चिकित्सा। कुलरञ्जन मुखर्जी	6.00	आयुर्वेदप्रकाशः । श्री गुलराजशर्मा कृत अर्थ विद्योतिनी-
अभिनव विकृति विज्ञान । रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी	30.00	संस्कृत अर्थे प्रकाशिनी हिन्दी टीका सहित । परिष्कृत-
अभिनवशरीरक्रियाविज्ञान प्रियवृत शर्मा	-	िंड वस्करण । सम्पूर्ण
अभिनव शवच्छेद विज्ञान । हरिस्वरूप कुलश्रेष्ठ		आयुर्वेद प्रदीप (आयुएलोपैथिक गाइड) डा. राजकमार-
१-२ माग	२२.००	दिवदा । डा० गंगासहाय पाण्डेय सम्पादित । चतूर्थ
अरण्ड के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित		परिवद्धित संस्करण २०.००
अरिष्टिवज्ञान । डा० रामनाथ द्विवेदी	२५.००	आयुर्वेदरत्न गाइड । शिवकुमार 'व्यास' । प्र ०खण्ड २०.००
अर्क के गुण तथा उपयोग । हकीम अन्दुल्ला		दितीय खण्ड
ं अर्कनुणविधान । डा०ःगणपति सिंह अर्थारोग चिकित्सा । मनोहरदास	४.७५	आयुर्वेद विज्ञान (हिन्दी) डा॰ कमलाप्रसाट मिश्र ४५०
अशोक । रामेशवेदी	7.55	जायुवद सार संग्रह।
MARIE CANADA	χ.οο.	आयुर्वेद सुलम विज्ञान। डा० कमलसिंह २.५०

आयुर्वेद घरेलू चिकित्सा । डा० सुरेश २.५०	एलोपेथिक चिकित्सा विज्ञान
आयुर्वेदिक वैद्यरानी (लेडी डा.)। रामनारायण गर्मा २.००	अवधिवहारी अग्निहोत्री ३०.००
आयुर्वेदीय क्रियाशारीर । रणजीतराय । रेश्रें	ॅएलोपैियक निघण्टुं 🖟 डा० रामनाथ वर्मा 💎 १५.००
आयुर्वेदीय पदार्थ विज्ञान । श्री वागी खर शुक्ल १०००	एलोपैथिक नुस्खा। डा० एम० एल० शर्मा 🌷 🕳 ४.००
आयुर्वेदीय पदार्थं विज्ञाने । रणजीतराय १२.००	एलोपैथिक पाकेट गाइड । डा० सुरेश ं ६.००
'आयुर्वेदीय यन्त्रशस्त्र परिचय । आचार्य सुरेन्द्रमोहन ४.००	एलोपैिथक पाकेट प्रेस्क्राइवर डा० शिवनाथ खन्ना ५.००
आयुर्वेदीय व्याधि विज्ञान (२ भाग) यादवं जी ११.५०	एलोपैथिक पेटेण्ट चिकित्सा । अयोध्यानाथ पांडेय ४.५०
आयुवदीय सिद्धभेषजमणिमाला । वेदव्रत शर्मा र.५०	एलोपैथिक प्रेस्क्राइबर । रामनाथ द्विवेदी 🦠 १५.००
आयुर्वेदीय हितोपदेशः। रणजीतराय कृत ४.२५	एलोपैथिक पेटेण्ट मेडीसन्स । अयोध्यानाथ पांडेय १०.००
आयुर्वेद का वैज्ञानिक इतिहास प्रियवत शर्मा रू.००	एलोपैथिक पेटेण्ट् सफल चिकित्सा । नौटियाल ३.००
आरोग्यप्रकाश । रामनारायण शर्मा सजिल्द ५.००	एलोपैथिक मिक्रचर्स तथा विशिष्ट चिकित्सा निर्देश ४.००
आर्गेनन । डा० सुरेश ६.५०	्एलोपैथिक मटीरिया मेडिका शिवनाथ खन्ना ३०.००
आसवारिष्ट विज्ञान । श्री पक्षधर झा	एलोपैथिक मेटेरिया मेडिका । डा० शिवदयाल गुप्त २०.००
इञ्जेक्शन (सचित्र) । सुरेशप्रसाद शर्मा १६:००	एलोपैथिक सफल औषधियां। ,, , , , , , , , , ,
इञ्जेक्शन (सचित्र)। डा० शिवनाय खन्ना १५.००	एलोपैथिक सफल औषधियां। डा० शिवदयाल गुप्त ४.५०
इञ्जेक्शन चिकित्सा । डा० राघावल्लम पाठक ५.००	एलोपैथिकसार व सिद्धयोग संग्रह ।
इञ्जेक्शन तत्त्व प्रदीप । डा० गणपति सिंह ६.५०	डा० ओंकारदत्त शर्मा १३.५०
इञ्जेवशनं बुक । हरनारायण कोकचा १७.७५	ऐण्टीवायोटिक ड्रग्स । डा० डव्लू० ए० नार्वी, १.५०
इञ्जेक्शन गाइड। डा० सुरेन्द्रप्रताप शर्मा ६.००	' औपसर्गिक रोग (१-२ भाग)। डा० घाणेकर ५०.००
इन्पलूएञ्जा (पलू) । कृष्णप्रसाद त्रिवेदी १.००	औषधि गुण-धर्म विवेचन । कालेडा ६.००
इन्द्रायण (गडुम्बा) के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही २००	कटेली (स्वर्णक्षीरी) के गुण तथा उपयोग ।
इन्द्रायणगुणविधान । डा० गणपति सिंह ०.५०	ं रामस्तेही दीक्षित ्र १.००
ं उठो! आत्मोन्नति के पथ पर। स्वामी कृष्णानन्द २.००	कद्दू। रामेशवेदी
_	कद्दू के गुण तथा उपयोग। रामस्तेही दीक्षित १.००
	कर्पिग ग्लास गाइड । डा० महेश्वरप्रसाद—उमांशंकर १.२५
उपवास और स्वास्थ्य । हीरालाल ३'००	कफपरीक्षा। रमेशचन्द्र वर्मा १.२५
उपवास से लाभ । विद्वलदास मोदी	कब्ज और मलावरोध। महेन्द्रनाथ १:५०
उपवैद्य ग्राइड । शिवकुमार 'व्यास' १०.००	कब्ज या कोष्ठबद्धता । डा० सुरेशप्रसाद १.८० कम्पाउन्डरी शिक्षा, रोगीपरिचर्या, विषविज्ञान तथा
, कर्ध्वजत्रुजरोगाङ्क , ६.००	कम्पाउन्डरा गिका, रागापारचया, विषावज्ञान तथा चिकित्सा-प्रवेश । आर० सी० मट्टाचार्य ५.००
ऋतुएं और स्वास्थ्य। उमेदीलाल वैश्य . ०.७५	करावादीन लादरी। १-४ माग ५.००
एक्सरे डाइग्नोसिस। डा० प्रियव्रत चौवे ३०.००	करावादीन शिफाई २.००
एकौपिधगुणविधान । डा॰ गणपति सिंह 💢 🥫 २००	काकचण्डीश्वरकल्पतन्त्रम् हिन्दी टीका ४.००
एनीमा और कैथेटर ०.६०	कान, नाक और कण्ठ रोगों की चिकित्सा
एलेन्स की नोट्स ६.००	्रस॰ पी० मेहता १.००
एलोपैियक-आयुर्वेदिक गाइड ।	कामसूत्र नवनीत चार्टस । हरनारायण कोकचा = =.७५
डा० राजकुमार द्विवेदी २०.००	कायचिकित्सा। कवि० रामुरक्ष पाठक १-३ नाग ६०.००
एलोपैषिक चिकित्सा । डा• सुरेश २०.००	काय्चिकित्सा । डा० गंगासाय पाण्डेय ४०.००

कायचिकित्सा परिचय । सी० द्वारकानाथ २०.००	षाव चिकित्सा । डा. एस. ए. नावीं १.५
कि शोर रक्षा और ब्रह्मचर्य। रिवनाय शास्त्री ०.७०	धीकवार (ग्वार पट्ठा) के गुण । अमोलचन्द्र शुक्ल ३.०
कृचिमार तन्त्रम् । हिन्दी टीक सहित १.२५	घृतकुमारी विघान । सिद्धिसागर प्राणाचार्य १२
कैंसर रोग की चिकित्सा। प्रमाकर चट्टोपाच्याय १२.००	घुत (घी) के गुण तथा उपयोग। रामस्नेही दीक्षित १.०
कोकशास्त्र । वड़ा सजिल्द ६.००	घृतगुण विधान । डा. गणपतिसिंह १.०
कौड़ी के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित २.००	चक्रदत्त । श्री जगदीश्वरप्रसाद कृत नवीन वैज्ञानिक
कीमारभृत्यम् । (नव्य-वालरोग सहित)	मावार्थसंदीपिनी विस्तृत हिन्दी टीका टिप्पणी
आयुर्वेदाचार्यं रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी, भूमिका	परिशिष्ट सहित। शीघ्र प्राप्त होगा।
लेखक आचार्य वैद्य यादव जी, त्रिक्रम जी १५.००	चरक संहिता-तन्त्रार्थं दीपिकी हिन्दी न्यारुया।
क्रियात्मक औषधि परिचय विज्ञान । सचित्र ।	श्री जयदेव विद्यालंकार कृत १-२ माग अजिल्द४०.०
श्री विश्वनाथ द्विवेदी १६.००	सजिल्दः ५०.००
क्लीनिकल पैथोलौजी। (वृहत् मल-मूत्र-रक्तादि	चरक संहिता दो भाग। काशीनाथ गोरखपुर १००,००
परीक्षा) सचित्र। डा. शिवनाथ खन्ना २५.००	चर्मरोग चिकित्सा । डा. प्रियकुमार चौवे ३.५०
विलिनिकल मेडिसिन । १-२ भाग अत्रिदेव गुप्त २५;००	चर्मरोग चिकित्सा । डा. पद्मदेव नारायणसिंह ५,००
ववायमणिमाला । आर्यदास कुमारसिंह संकलित ।	चर्मरोग विज्ञान । डा. शिवनाथ खन्ना ५,००
. श्री काशीनाथ शास्त्री कृत संटिपणी	विकित्सा चन्द्रोदय। हरिदास वैद्य। १-७ माग ८०,००
विद्योतिनी हिन्दी टीका सहित २.००	चिकित्सातत्व प्रदीप। प्रथम भाग १६.००
खांच की नई विधि । कुलरङ्जन मुखर्जी ६,००	द्वितीय माग १६.००
गदविग्रहः। सोढल विरचितः। श्री इन्द्रदेव त्रिपाठी-	चिकित्सादर्शं। राजेश्वरदत्त शास्त्री। ३ माग २४.००
कृत विद्योतिनी हिन्दी व्याख्या सहित ।	चिकित्स विकास क्षेत्र । कृष्णप्रसाद त्रिवेदी ५,००
सम्पूर्ण १-३ भाग ६५.००	चिकित्सा विज्ञान कोष। डा. एस. सी. सेन गुप्त १०,००
गर्भपात चिकित्सा । डा. एम. ए. नार्ची १.५०	छाछ के गुण तथा उपयोग । अमोलचन्द्र शुक्ल २.०० जननेन्द्रिय रोग चिकित्सा । डा. प्रियकुमार चौबे २.७४
गर्भरक्षा तथा शिशु-परिपालन । मुकुन्दस्वरूप वर्मा ६.००	णेल चिकित्सा
गांवों में औषधिरत्त । प्रथम भाग ग्लेज ५.००	जल चिकित्सा । सरेकावसात्र अस्ति
द्वितीय माग ६.५० तृतीय माग १०.५०	जल चिकत्सा विद्यात । उर चरे
गाजर के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित १.००	भार भादाइयर प्रावकता । भारता
ानाव के गुण तथा उपयोग । अमोलचन्द्र शुक्ला १.५०	जीने की कला। विकल्पना कोनी
्रगूलर के उपवोग । उमेदीलाल वैश्य ०.३५	जरिं के उपयोग । लोहीलाल कैएक
गृह्विज्ञान एवं व्यावहारिक प्रयोग। कालेड़ा ०.५०	जीरा के गण तथा जनगोग । उन्हें के
गोरसादि बोषिध । शंकरदास जी पदे ०.२०	जावनतत्त्व । महेन्द्रनाथ पाण्डेयं
ग्रन्थि प्रणाली के रोग । महेन्द्रनाथ पाण्डेय १.२५ ग्राम्य चिकित्सा । श्री केदारनाथ ०.७५	जीवाणु विज्ञान । डा. घाणेकर । संशोधित संस्कृता
प्रत का केस । भारताका वस्त्री	उ । व व व व व व व व व व व व व व व व व व
mer my Are I make many	ज्वर चिकित्सा । डा. एम. ए. नार्वी इ.४०
राग्रेस स्वास्त्रारं । बानेन नीतिन	पर्वर चिकित्सा। डा. अयोहमानाक काली
धात की चिकित्या । माताना कर्	. प्यर विश्वान । कालेडा
नान नगानाता । स्थानसुन्दर शमा १.००	टोटका चिकित्सा । अमोलचन्द्र शक्ल १.४०

٠,٠

्र टोटका विज्ञान । केदारनाथ शर्मा १-२ भाग         १.२	५ वनियां के उपयोग । समेदीलाल वैश्य ०.३
डायविटीज-मधुमेह । डा. केशवानन्द नौटियाल २.०	
ढाक के गुण तथा उपयोग । अमोलचन्द्र शुक्ल १.४	
तन्दुरुस्त कँसे २हें ? वर्नर मैंकफेंडेन र ६.०	
तम्बाक् के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित २.०	
तम्बाक् जहर है । युगलिकशोर चौधरी	
तम्बाक् अहर हा युगलाकशार पापरा तग्वूज के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित १.०	
तापमान ,थर्मामीटर) । डा. राजकुमार द्विवेदी ०.२	
तुलना मूलक मेटेरिया मेडिका। फेरिगटन १०.०	
<b>9</b>	
तुलसी । रामेश वेदी २.५ तुलसी गुण तथा उपयोग । डा. कोकचा ४.५	
तुलसी गुण विवान । सिद्धिसागर ∕ १.५	
तुलसी विज्ञान । (तुलसी के ३४३ प्रयोग) ०.७!	
तेजपात के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य ०.३	110 (111) 0 31 (11) 0 14111
त्रिदोषतत्विमर्शः । रामरक्षः पाठकः ४.०	4.44 66 2040 11.42
त्रिदोपविज्ञानम् । उमेन्द्रनाथदास कृत हिन्दी टीका ४.०	नव्य ।चाकत्सा ।वज्ञान । डा. मुकुन्स्वरूप वसा ।
त्रिफला। रामेश वेदी २.००, ३.२	१-२ माग २०.००
त्रिफला के गुण तथा उपयोग २.००	नस्य जन स्वास्थ्यं तथा स्वास्थ्य-विज्ञात ।
श्रमात्रा क गुण तया पुष्पात्र थर्मामीटर (ताप-मापन) । डा. राजकुमार द्विवेदी  ०.२५	द्वा तम् २०००
दन्तः विज्ञान । गोपीनाथ कविराज ०.४९	नारी प्रशेषा (रस्टेन) ० ७ %
दही के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित ३.००	वारी-व्याप । भी श्राप्तार्थक्य शिक्ष केल । १ । ।
दुर्ग कल्प । विट्ठलदास मोदी २.००	नाडी-परीक्षा । रावणकते । वेशोपमा विस्तत
दुग्व कल्प व दुग्व चिकित्सा । डा. युगलकिशोर गुप्त २.२५	ਰਿਸ਼ੀ ਸੀਗਾ ਸਕਿਤਾ ਕੁ∨ੂ
दुग्धगुण विधान । डा. गणपतसिंह 🧪 🔧 १.००	्र नाड़ारहस्य । डा. अयाच्यानाथ पाण्डय १.००
दूघ के गुण तथा उपयोग । सम्पादक-रामस्नेही ३.००	नाइंग्निजनम् । विवोधिनी विस्तत विदेशे नीका
द्भा से सब रोगों का इलाज । डां. युगुलकिशोर गुप्त     १.५०	ਸ਼ਰਿਕ 624
देहात की दवाएं रामेश वेदी ०.७४	नाड़ीविज्ञानम् (इन्द्रदेव) १.२५
4814 44 4412 11.11 12.	्र नासा, गला, एवं कर्णरोग चिकित्सा
देहाती अनुभूतयोग संग्रह । अमोलचन्द्र शुक्त ।	डा. प्रियकुमार चौवे ६.००
भाषा १-२ भाग १६.५०	विवर्द विश्वाच । विवर्णन देव मिन्दर्वात
देहाती इलाज। रामेश वेदी १.००	
देहाती जड़ी वूटियां। संन्यासियों की गुप्त वूटियां १५.००	
देहाती प्राकृतिक चिकित्सा । अमोलचन्द्र शुक्ल ५.२५	2 2 2 2 2 2 2 3
द्रव्यगुण विज्ञान । वैद्य प्रियवृत शर्मा । अभिनव	नित्योपयोगी चूर्ण संग्रह १.२५
श्रेष्ठ संस्करण (१-३ भाग, जिल्दों में) ५५.००	निदान चिकित्सा हस्तामलक । रणजीतराय । १८.००
धतूरे के गुण तथा उपयोग। सम्पादक-रामस्नेही २.००	
घतूरा गुण विघान । डा. गणपितिसिंह वर्मा 💎 🕟 ०.७५	हरनारायण कोकचा १५.७%

निम्बू के गुण तथा उपयोग। सम्पादक-रामस्नेही	2.00	ुपुरानी वीमारियां । डा. सुरस्वती प्रसाद मिश्री	7.70
निम्बू गुण विद्यान । डा. गणपतिसिंह वृमी	0.6%	पुराने रोगों की गृह चिकित्सा। कुलरंजन मुखर्जी	0.0,0
नीवू के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य	०,३५	पुरुष गुप्त रोग चिकित्सा । हरनारायण कोकचा	६.००
	१.५०	पेटेन्ट चिकित्सा । (एलोपैथिक)	4
नीम के उपयोग । केदारनाथ पाठक	₹.00	डा. अयोध्यानाथ पाण्डेय	<b>૪.</b> ૫૦
नीम के गूण तथा उगयोग। सम्पादक-रामस्ने	₹.00		
नीमगुण विधान । डा. गणपतिसिंह		पेटेन्ट प्रेस्क्राइवर (पेटेन्ट मैडिसिन्स)	0.11
नीम चिकित्सा विधान । डा. सुरेश	2.00	डा. रमानाथ द्विवेदी	१५,००
नीम वकायन । रामेशवेदी	२.००	पेनसिलिन व स्ट्रेप्टोमाइसिनं विज्ञान तथा मूत्रपरीक्ष	ता १.२५
	१५.००	ंपैसे-पैसे के चुटकले। डा. गणपति सिंह	8.00
नेत्ररोग विज्ञान (सचित्र) डा. शिवदयाल गुप्त	00.3	पैसे-पैसे के चुटकले। अमोलचन्द्र शुक्ला	و, ٥٥
न्यूमोनियां प्रकाश । देवकरण वाजपेयी	8.00	प्याज के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य	0,34
पक्षाघात और लकवा चिकित्सा ।	•	प्याज के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित	8.00
डा. एम. ए. नार्वी-डा. एस. पी. मेहता	१.५०	् प्रत्यक्ष शारीरम् (संस्कृत) द्वि. माग	80.00
पंचकर्म विज्ञान । शिवकुमार व्यास	६.००	प्रत्यक्ष शारीरम् (हिन्दी) । गणनाथ सेनं ।	-
पञ्चभूत विज्ञानम् । कविराज उपेन्द्रनाथद्रास कृत	г	द्वितीय भाग यन्त्रस्थ प्रथम भाग	१२.००
हिन्दी टीका सहित		•	, 1/1
पञ्चिविध कपाय-कल्पना विज्ञान ।		प्रदर रोग चिकित्सा	
डा. अवघविहारी अग्निहोत्री	२.००	डा. एम. ए. नार्वी-एस. पी. मेहता	२.००
_		प्रयोग मणिमालांक ।	६.००
पदार्थ विज्ञानम् । कविराज सत्यनारायण शास्त्री	₹.०० १०.००	प्रसूतिविज्ञान । (सिवत्र) डा. रमानाथ द्विवेदी	२४.००
पदार्थ विज्ञानम् । श्री वागीश्वर शुक्ल कृत	-	प्राकृतिक चिकित्सा । (अभिनव) कुलरञ्जन मुखर्जी	9.00
पंदार्थ विज्ञान । रामरक्ष पाठक	१२.००	प्राकृतिक चिकित्सा पय-प्रदर्शक ।	,
परिभाषा प्रवन्ध । जगन्नाथप्रसाद शुक्ल	६.०० ने ० ४ -	युगलिकशोर चौघरी	ه پکُره
पलाण्डु के गुण तथा उपयोग । सम्पादक-रामस्नेह		प्राकृतिक चिकित्सा प्रश्नोत्तरी । युगलिकशोर चौव	
पलाण्डु गुण विधान । डा. गणपति सिंह	₹.oo	प्राकृतिक चिकित्सा सागर । डा. युगलिकशोर चौक	री१.२५
पशु चिकित्सा वृहद्। जी. डी. सिंह वर्मा	. ७.५०	्र प्राकृतिक चिकित्सा सूर्योदय ।	:
पशुओं का घरेलू तथा डाक्टरी इलाज।	0	्डा. युगलकिशोर चौघरी	₹,००
अमोलचन्द्र शुक्ल	१८.००	अप्राकृतिक जीवन की ओर । विठ्ठलदास मोदी	Ę.00
पशु चिकित्सा। (होमियो)	₹.००	प्राकृतिक शिशु चिकित्सा । डा. सुरेश	٠٦.٥٥
पाकेट इञ्जैवशन गाइड । डा. जे. पी. सक्सेना	१.५०	प्रैक्टिस आफ मेडिसिन (चिकित्सा विज्ञान)।	
पाचन प्रणाली के रोग । महेन्द्रनाथ	ર.હપ્ર	श्यामसुन्दरे शर्मा	ሂ፡০০
पाश्चात्य द्रव्यगुण विज्ञान (मैटेरिया मैडिका)		प्रैनिटस, रोगी और आयु वढ़ाने के रहस्य।	_
रामसुशील सिंह। प्रथम भाग, 🦠	₹0,00	डा. एस. पी मेहता	`₹.००
ं द्वितीय साग ३०.००, संपूर्ण	६०.००	प्लीहा के रोग और उनकी चिकित्सा।	
पीपल कें गुण तथा उपयोगी। रामस्नेही दीक्षित	2.00	कविराज ब्रह्मानन्द	0.ሂ0
पीपल गुण विधान । डा. गणवितिसह	0.40	प्लीहा रोग चिकित्सा । डा. सुरेशप्रसाद शर्मा	2.00
			•
		*	

٠`

Ę

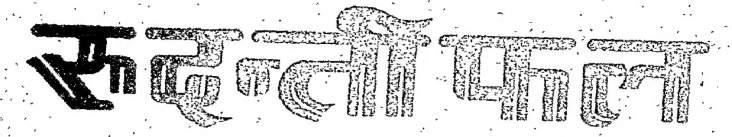
प्लीहा रोग चिकित्सा । ज्ञानचन्द	ું. હયુ	ब्लडप्रैशर । डा. केशवानन्द नौटियाल	३,००
क्रलाहार चिकित्सा । महेन्द्रनाथ पाण्डेय	₹.००	मस्मपर्पटी । देवीशरण गर्ग	0,40
	१० <b>.००</b>	भारतीय औषधावली तथा होमियो पेटेण्ट मेडिसि	₹ <b>३.०</b> ०
फेटकरी गुण-विधान । डा. गणपति सिंह	३.००	भारतीय जड़ी-वृटी अर्थात् संन्यासियों की गृप्त	•
		वूटियां। डा. गणपतिसिंह । १-२ भाग	१०.००
चों के रोग और इलाज। महेन्द्रनाथ पाण्डेय	४,००	मारतीय जीवाणु विज्ञान । रघुवीर शरण शर्मा	₹.००
चों के रोगों का निरीक्षण। एस. पी. मेहता	8.00	भारतीय रसपद्धति । अत्रिदेव गुप्त विद्यालङ्कार	१.५०
वूल के गुण तथा उपयोग । सम्पादक-रामस्ने	१.५०	भावप्रकाशः । 'विद्योतिनी' हिन्दी टीका सहित	
बबूल गुण-विधान । डा. गणपति सिंह	8.00	सम्पूर्ण	€0.00
व्वल चिकित्सा विघान । डा. सुरेश	2.00	भावप्रकाश-ज्वराधिकारः।	***
रगद (वड़) के गुण तथा उपयोग।	•	विद्योतिनी हिन्दी टीका परिशिष्ट सहित	X'. 00
रामस्नेही दीक्षित	१.५०	भावप्रकाश निघण्टुः । हिन्दी टीका सहित	_
वासीर चिकित्सा (अर्श चिकित्सा) ।	<del>-</del> -	डा. श्रीकृष्ण चूनेकर-डा. गंगासहाय पाण्डेय	20.00
डा. एम. ए. नार्वी-डा. एस. पी. मेहता	8.00	मावप्रकाश निघण्टु । विश्वनाथ द्विवेदी	१५.००
वस्तिशलाका प्रवेश (एनीमा कैथेटर)	•	भिन्न-भिन्न रोगों की प्राकृतिक चिकित्सा।	2.00
डा. राजकुमार द्विवेदी	१.००	भिषक् कर्मसिद्धि । डा. रमानाथ द्विवेदी	37.00
बहेड़ा के गुण तथा उपयोग	7.00	भूलोक का अमृत–गाय का दूध भेषजसार । सुरेशप्रसाद	०.७५
बांझपन की चिकित्सा। डा. एम. ए. नार्वी		भैषज्य कल्पना विज्ञान । अवधविहारी अनिहोत्री	हे.००
एस. पी. मेहता	१.७५	मैषज्य रत्नावली । हिन्दी टीका सहित ।	₹0.00
वांसा (अडूसा) बूटी के गुण तथा उपयोग।	1	जयदेव विद्यालंकार	¥0.00
रामनारायण शर्मा	१.५०	मैषज्य रत्नावली । 'विद्योतिनी' हिन्दी टीका ।	
	२.००	कविराज अम्बिकादत्त शास्त्री सम्पादित	٥٥.٤٧
बायोकैमिक चिकित्सा । डा. सुरेश	६,००	मकरव्वज।(चन्द्रोदय)तथा स्वर्णसिंदूर बनाने की वि	
वायोकैमिक पाकेट गाइड । सुरेश	8.40	मगरैला के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य 🕠	
वायोकैमिक मिक्सचर । एस. एः माजिद '	ં છે. હેય	़ मठा उसके गुण तथा उपयोग । कवि. महेन्द्रनाथ :	१.५०
बायोकैमिक रहस्य । डा. कैलाशमूषण त्रिपाठी	₹.00	मठा के गुण तथा उपयोग	१.५०
बायोकैमिक रेपटेरी । डाः कामताप्रसाद मिश्र	·X.00	मठा या छाछ के उपयोग	8.00
वालरोग चिकित्सा। डा. एम. ए. नार्वी	3.40	मघु के उपयोग । केदारनाथ	१.२५
कालरोग चिकित्सा । पं. ऋषिकुमार शर्माः	१.५०	मधु (शहद) के गुण तथा उपयोग । के. प्रसाद	३.००
वालरोग चिकित्सा । डा. रमानाथ द्विवेदी	5.00	मघु-गुण-विधान। डा. गणपति सिंह	-
वाह्यप्रयोग की औषधियां (होमियोपैथिक) । 💛		मधु चिकित्सा विधान । डाः:सुरेश 👤 🔑 🚶	(१.००
सरस्वतीत्रसाद मिश्र			_
विजली चिकित्सा। एस. प्री. सेहता .		मघुमेहः निदान और उपचार। महेन्द्रनाथ पाण्डेय	
बीसवीं शताब्दी की औषियां। मुकुन्दस्वरूप वर्मा		मधुमेह चिकित्सा। डा. एस. पी. मेहता	
वृहत् पाक संग्रह । श्री ऋष्णंत्रसाद त्रिवेदी सजिल्द	o X.X	मनोवेग और स्वास्थ्य । उमेदीलाल वैश्यः	
वृहद् वूटी प्रचार	६,००	मर्म-विज्ञान। (सचित्र) आचार्य रामरक्षक पाठक	•
ब्रह्मचर्य विवेक ।	3.00	मल-मूत्र-रक्तादि परीक्षा । डा, शिवदयाल गुप्त 🦈	8.90

मवेशियों की घरेलू चिकित्सा । डा० सुरेश रं.००	· मोटापा कम करने के उपाय । प्रभुनारायण त्रिपाठी (१.००
मसालों के उपयोग । १६ पुस्तकें ५.५०	,
महात्मा जी के १२५१ नुस्खे। महात्मा कीढ़ीराम ४.००	
माडर्न एलोपैथिक मेटेरिया मेडिका । डा० सक्सेना ११.००	Main at the out death interest
माडर्न एलोपैथिक मेडिसन्स । रामकुमार गुप्ता ६.००	वैद्य श्री सभाकान्त झा २.०९
मार्ड्न ट्रीटमेण्ट । डा <b>०</b> नीटियाल । १–२ भाग   ३०.००	यकृत्-चिकित्सा। डा० श्यामसुन्दर शर्मा ०.७४
मार्ड्स डायग्नोसिस डा० केशवानन्द नौटियाल   १६.००	यन्त्रशस्त्र परिचय । दाळदयाल गर्ग १०.००
माडर्न पेटेन्ट ड्रग्ज । डा० जे० पी० सक्सेना ६.००	यूनानी-चिकित्सा-विज्ञान । (पूर्वार्द्ध) दलजीतसिंह ५.४९
मार्ड्स ब्लंड प्रैशर गाइड। डा० जे० पी० सक्सेना २.००	यूनानी चिकित्सा-विधि । हकीम मंशाराम ५.००
माडर्न सल्फा ड्रग्ज । डा० एम० ए० नार्वी . १.२४	यूनानी चिकित्सा-सागर । हकीम मंशाराम , १०:००
माडर्न सिलेक्टेड मेडिसिन्स । डा० नौटियाल ५.५०	यूनानी चिकित्सा-सार । हकीम दलजीतसिंह ७.००
मादक वस्तुयें और स्वास्थ्य । उमेदीलाल वैश्य ०.३४	यूनानी शब्दकोष । विश्वेश्वरदयालु ०.७४
माघवनिदानम् । मधुकोष व्याख्या, विद्योतिनी	यूनानी सिद्ध योग-संग्रह । वैद्य दलजीतसिंह ४.००
हिन्दी टीका सम्पादक—वैद्य यदुनन्दन	गोगनिक्सा (Indication of Drugo)
उपाध्याय सम्पूर्ण १-२ माग ३०.००	
माघवनिदानम् । मधुकोष संस्कृत मनोरमा	गोगायन । शास्त्रास्त्रस
हिन्दी टीका सहित १२.००	रक्त (Blood)
माधवनिदानम् । सर्वाङ्गसुन्दरी विस्तृत	रक्त के रोग । हार क्योंक्य
हिन्दी टीका सहित ५.००	रसचिकित्सा (हिन्दी)। कवि० प्रभाकर चट्टोपाध्याय ५,००
मानव शरीर रचना । डा० मुकुन्दस्वरूप वर्मा	THE THE TENED OF THE PARTY OF T
प्र० मांग २८.००	रसम्बंधियो । सम्बन्धाः ६-२ ०
मानसरोगविज्ञान । डा० वालकृष्ण पाठक ७.००	रस रसायन यिन्दर गामक । केरी
मासिक विकार और गर्भपात । प्रियकुमार चौवे १.२५	वसवायमध्येवन्ति । ॥ ——
मिक्रचर। डा॰ सुरेशप्रसाद शर्मा ४.००	रसाध्यामः । संस्कृत केला क्लि
मिडवाइफरी ३.००	
मिरच के गुण तथा उपयोग। अमोलचन्द्र शुक्ला २.००	
मिर्गी चिकित्सां। डा० आर० सी० गर्ग एस० पी० मेहता १.००	नवीन वैज्ञानिक 'रसचन्द्रिका' हिन्दी टीका,
एस० पी० मेहता १.०० मिर्च । रामेशवेदी १.००	
मूत्रपरीक्षा । डा० ज०पा० सक्सेना १.७५ मूली के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित १.५०	
मेघविनोद। मेघमुनि ६.००	71.7110777 1 20.
मेटेरिया मेडिका। डा० विलियम बोरिक २०.००	राजध्या ितिकार ।
मेडिसिन। डा॰ रामलखन यादव ६.००	TIGUETT FOR THE PARTY OF THE PA
मेंथी के उपयोग । उमेदीलाल वैश्य ०.३५	
मेंहदी के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित २.० व	भारतार्थ विश्वविद्यारक
मोटापन कम करने का उपाया प्रभुदत्त ब्रह्मचारी १.५०	र प्राप्त मार्ट्यार्थ सम्बन्ध २००
3.4 44.4	रीठा के गुण तथा उपयोग श्री रामस्नेही १५५

रोगनामावली कोष (रोग निदिशिका) तथा वैद्यकीय	वैज्ञानिक प्राणायाम रहस्य । अशोककुमार सिंह २.२५
मान तोल। वैद्यराज हकीम दलजीत सिह ३.५	
	० हिन्दी टोका सहित २.००
रोग निवारण। डा० शिवनाथ खन्ना यन्त्रस	
रोगपरिनय (सचित्र) डा० शिवनाथ खन्ना ३२.०	
रोग लक्षण संग्रह। . ०.५	पतवैद्यकम् । संकलनकर्ता और व्याख्याकार
रोगी परीक्षा। डा० शिवनाथ खन्ना १५.०	
रोगी परीक्षा विधि (सचित्र)।	सहित . ३५.००
अाचार्यं प्रियन्नत शर्मा १५.०	
रोगी रोग-विमर्श । डा० रामनाथ दिवेदी २.५	° वैद्यविशारद गाइड । ज्ञानेन्द्र पाण्डेय वैद्य
रोगी की सेवा और पथ्य (सचित्र) डा० सुरेशप्रसाद ४.४	नवानसार्य गाउँ । सागम् भाग्वय प्र
रोगों की सरल चिकित्सा । विट्ठलदास मोदी १०.०	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
लड़का या लड़की इच्छानुसार उत्पन्न करने के गुप्त भेद	वद्यावशारद दिग्दरान (गाइड) शिवकुमार व्यास
एस० पी० मेहता २.०	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
लवण गुण विधान । डा० गणपतिसिहं ०.२	प्रचत्तह्यर । जापाय । पश्यनाय । द्वयदा १.५७
लहसुन के उपयोग। उमेदीलाल वैश्य ०.३	्, व्यवहारायुवद-ावषावज्ञान-अगदतन्त्र ।
लहसुन के गुण तथा उपयोग। रामस्नेही दीक्षित १.०	ू डा. कावराज युगलाकशार गुप्त
लहसुन प्याज । रामेश चेदी २.५	० १५ ७३ रचामाच । ४५,००
लेडी डाक्टर डा० एम० ए० नार्वी ६.०	व्याचित्रान । आशानन्द । १-५ माप १५.००
लो हसर्वस्वम् । सुरेश्वर विरचित । हिन्दी टीका २.५	व्यायाम बार शारारिक विकास । त्रा विशाककुमार २.००
ल्यूकोरिया चिकित्सा । डा० एम० ए० नार्वी १.२	ज्यायाम् जार स्पारच्या उपयोगारा परम
बनौषिध-चन्द्रोदय । चन्द्रराज भण्डारी ।	रहरार (क्राजा विस्तान । (नाविक) चेव क्रियमतसम् । चेव्हें व
१-१० माग ६०.०	, शरीर रचना एवं किया विज्ञात ।
Trailer Property and the second	ज्ञा. गम. आर. वमा ५.००
वर्मा एलोपेंथिक गाइड। रामनांथ वर्मा २०.००	The rest of Surgary)
वर्मा एलोपैथिक चिकित्सा। रामनाथ वर्मा १८.००	non-free referred to the proportion with the con-
वाग्भट विवेचन । आचार्य प्रियन्नत शर्मा २५.००	
वात-गठिया तथा लकवा रोग चिकित्सा।	शहद के गुण तथा उपयोग । महेन्द्रनाथ ०.७५
सरस्वतीत्रसाद मिश्र १.००	शालाक्य तंत्र (रामनाथ दिवेदी) २४.००
वानस्पतिक अनुसन्धान दिशका १६६६-१६६८	शिलाजीत विज्ञान । डा. जाह्नवी प्रशाद जोशी १.००
डा. कृष्णचन्द्र चुनेकर सम्पादित १२.००	शिशु <mark>रोगांक । रप</mark> ुवीरप्रसाद त्रिवेदी १५.००
विटामिन्स थैरापी । डा. जे. पी. सक्सेना २.००	शिशुरोगों की गृह चिकित्सा। कुलरंजन मुकर्जी ५.००
विटामिन्स । डा. प्रियकुमार चौवे ३.००	र शुद्ध आयुर्वेद चिकित्सा मार्गदिशका (आयुर्वेद गाइड 😁
वृक्कों और मूत्राशय के रोग। एस. पी. मेहता १.७५	अत्रिदेव विद्यालंकार ५.००
वृद्धों के रोग और उनका प्रतिकार।	शुसलर की वारह तन्तु औषिषयां । डा. विलियम वोरिक
आचार्य रघुबीरप्रसाद त्रिवेदी १२.००	डा. विलिस ए. डेवी हिन्दी ५.०●
वेदों में वैद्यक ज्ञान। राषावल्लम ०.५०	इवास रोग चिकित्सां । गोकुलप्रसाद ०.५ <b>०</b>
	and the second s

संकटकालीन प्राथमिक चिकित्सा ।	सिद्धान्तनिदानम् । गणनाथसेन कृत । संस्कृत । 🧠 🔆
डा. प्रियकुमार चौवे ५.५०	प्रथम भाग ७.००, द्वितीय भाग ७.०
संक्रामक रोग । रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी । ५.५०	सिद्धौपिं प्रकाश । वालमुकन्द वैद्य शास्त्री २.०
संक्रामक रोग विज्ञान । कविराज वालकराम शुक्ल १०.००	सिरस के गुण तथा उपयोग। रामस्नेही दीक्षित १.
संक्षिप्त औषधि परिचय । कालेड़ा 🧓 १ः२५	सुलम देहाती नुस्ले । डा. सुरेशप्रसाद शर्मा र १.५
संतरा-गुण विधान । डा. गणपतिसिंह ०.५०	सुश्रुत संहिता। टा. कविराज अम्बिकादत्त शास्त्री
संतरे के गुण तथा उपयोग । रामस्नेही दीक्षित २.००	कृत 'आयुर्वेद तत्त्व संदीपिका' हिन्दी व्याख्या
संन्यासियों की गुप्त वृदियां अर्थात् देहाती जड़ी	वैज्ञानिक विमर्श सहित १-२ माग । सजिल्द
बूटियां १५.००	सम्पूर्ण ३५.००
संन्यासी चिकित्सा शास्त्र । अमोलचन्द्र शुक्ल ५.२५	सुश्रुतसंहिता । हिन्दी टीका संहित । अत्रिदेव गुप्त
सत्यनारायण शास्त्री जी का अभिनन्दन ग्रन्थः। 🛴 २०.००	विद्यालंकार । सम्पूर्ण सजिल्द ४०.०
सत्यानाशी के गुण तथा उपयोग। १.००	अजिल्द ३०.०
सन्ततिनिग्रह डा. शिवदयोल ६.००	
सन्तित-निरोध । प्रियकुमार चौवे 🔑 ५.००	सुश्रुतसंहिता। डा. मास्कर गोविन्द घाणेकर कृत शारीरस्थान हिन्दी व्याख्या सहित १८.००
सफल आधुनिक औषधियां डा. पद्मदेवनारायणसिंह ५.५०	
सरल दन्त विज्ञान। डा. केवल वीर ३.५०	सूत्रस्थान १८.०० सूत्रीवेध चिकित्सा । रवीन्द्रचन्द्र ३.०
व्यवहारायुर्वेद और विषविज्ञान ।	
कविराज युगलिककोर गुप्त १२.००	-22 6
सर्दी-जुकाम-खांसी । डा. रैस्मस अल्सेकर एम. डी. २.००	A- A
सर्नाङ्ग शोथ, जलोदर चिकित्सा ।	2
डा. एम. ए. नार्वी १.७५	साठ। रामशवदा २.०० सोंठ ०.७४
सल्फोनामाइड और एन्टीवायोटिक्स । डा. प्रियकुमार चौवे (हिन्दी) २.५०	सींठ (अदरक) के गुण तथा उपयोग । राजेश दीक्षित २.००
सहस्ररसदर्पण (अर्थात् रसहजारा)।	सौंफ के उपयोग। उमेदीलाल वैश्य ०.३५
संकलन कत्ती—पं० गोपालप्रसाद ४.००	सींफ के गुण तथा उपयोग । सम्पादक-रामस्नेही २.००
साधुकों, संन्यासियों, योगियों और साधारण	सौश्रुती । डा. रमानाथ द्विवेदी चतुर्थ संस्करण २'०. •०
दवाओं के सफल योग । डा. एस. पी. मेहता ३.००	स्टेथिस्कोप तथा नाड़ी परीक्षा। जाह्नवीप्रसाद जोशी १.०
सामान्य शल्य चिकित्सा । शिवदयाल गुप्त १५.००	स्टेथिस्कोप परीक्षा । डा. केशवानन्द नौटियाल ३.०
सिद्ध परीक्षा पद्धति । प्रथम खण्ड 5.00	स्टेथिस्कोप विज्ञान । श्यामसुन्दर शर्मा १.५
सिद्ध भेषज मणिमाला। कृष्णराम मट्ट १०.००	स्त्रियों के रोग और उनकी आधुनिक चिकित्सा
सिद्ध भेपज संग्रह । सम्पादक-श्री गङ्गासहाय	आचार्य रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी २२.०
पाण्डेय सुलम संस्करण ७.००	स्त्री रोग चिकित्सा । (होम्योपैथी) डा. सूरेश ७.०
उत्तम संस्करण ५.००, राजसंस्करण ६.००	स्त्री रोग चिकित्सा । ऋषिकुमार शर्मा ३.०
सिद्धमृत्युञ्जय योग। १.२५	स्त्री रोग चिकित्सा नवनीत चार्टंस तथा
सिद्धयोग संग्रह । यादवजी	स्त्री रोग विश्वकोष । हरनारायण कोकचा १०.७
सिद्ध रसायन । द्वितीय भाग मात्र ।	स्त्री रोग विज्ञान । (सचित्र) डा. रमानाथ द्विवेदी १०.०
रसायन फार्मेसी १०.००	स्त्री रोगांक

### वैद्यों के लिए आवश्यक सुप्रसिद्ध



ये फल क्षय रोग तथा पुरानी खांसी के लिए अत्युपयोगी प्रमाणित हुए हैं। ऐसे रोगी जो वर्षों एलोपैथिक दवायें तथा इञ्जैक्शन लेकर भी निराण थे वे इन फलों के ज्यवहार से स्वास्थ्य लाम की ओर प्रगति कर रहे हैं। अस्तु सभी ग्राहकों से खाग्रह है कि वे इन फलों के ज्यां या देवलेट मंगाकर अपने रोगियों को निम्न प्रकार व्यवहार करावें—

प्रथम सप्ताह में २-२ रत्ती की ४ मात्रा प्रतिदिन।

इसी क्रम से प्रति सप्ताह मात्रा कम करें। इस प्रकार १० सप्ताह सेवन करावें। यदि रोग शेप रहे तो पुनः इसी क्रम से १० सप्ताह सेवन करावें। यह फल रोगानुसार कम अधिक दिनों तक सेवन करने होंगे। किसी-किसी रोगी को १-१॥ साल तक व्यवहार करने होते हैं।

यदि स्वर्ण वसन्त मालती नं० १ आधी रती प्रति मात्रा में मिलालें तो लाम भी जल्दी होता है। और बल बढ़ता है।

अनुपान एवं पथ्य—गाय या वकरी का दूध। दूष गरम करें, उसमें घोड़ी मिश्री मिलावें। ठण्डा पीने योग्य होने पर दया मुंह में डाल दूध पी जावें। मोजन हल्का सुपाच्य लें। फलों का प्रयोग अधिक करें। प्रातः सामर्थ्यानुसार खुली हवा में टहलें। समागम न करें।

> मूल्य रदन्ती फल १ किलो २०.०० १०० ग्राम २.२५ रुदन्ती चूर्ण १ किलो २५.०० १०० ग्राम २.७५ रुदन्ती टेवलेट १ किलो ३०.०० १०० ग्राम ३.२५ स्वर्ण वसन्त मालती नं० १, १० ग्राम ७०.०० १ ग्राम ७.५०

### धन्वन्तरि कायलिय विजयगढ़ [अलीगढ़]

योवन में कई खुशियों के पल होते हैं..



ART SPOT

गर्ग वनेविधि मण्डार

## \* सुधानिधि के ग्राहक बनने के नियम \*

- १--सुंवानिधि का वार्षिक मूल्य पोप्ट-व्यय सहित १४.०० है।
- २-- मुधानिधि के ग्राहकों को हर साल एक बड़ा विशेषांक तथा चार लघु विशेषांक भी इसी मूल्य में भेंट किये जायगे।
- ३-वर्ष जनवरी में प्रारम्म होकर दिसम्बर में समाप्त होता है।
- ४ सुधानिधि के ग्राहक पूरे वर्ष के लिए ही बनाए जाते हैं।
- ५—ग्राहक किसी भी समय बनाये जा सकते हैं, लेकिन ग्राहक को वर्ष के आरम्भ यानी जनवरी से ग्राहक बनने के समय तक के प्रकाशित अङ्क तथा विशेषांक भेजकर वर्ष के आरम्भ से ही ग्राहक बना लिया जाता है और उनका भी वर्ष अन्य ग्राहकों के साथ दिसम्बर में समाप्त हो जाता है।
- ६—केवल विशेषांकों का ही मूल्य २२०० होगा, लेकिन ग्राहक वन जाने पर यही विशेषांक वार्षिक मूल्य १४.०० में ही अन्य अङ्कों सहित मिल जायेगा।

# समाचार पत्र पञ्जीकृत कानून (केन्द्रिय) १६५६ के नियम नं० प्र के

स्थानिधि से सम्बद्ध विवरण फार्म ४ (एल ५)

अन्तर्गत अपेक्षित

- १. प्रकाशन का स्थान
- २. प्रकाशन का काल
- ३. मुद्रक का नाम राष्ट्रीयताः पता
- ४. प्रकाशक का नाम राष्ट्रीयता पता
- ४. सम्पादक राष्ट्रीयता<sup>≗</sup>्≈ पता
- ६.- भागीदार

विजयगढ़
मासिक

मुरारीलाल गर्ग
भारतीय
घन्वन्तरि प्रेस, विजयगढ़
मुरारीलाल गर्ग
भारतीय
घन्वन्तरि कार्यालय, विजयगढ़
आचार्य रघुवीरप्रसाद त्रिवेदी
भारतीय
त्रिवेदी नगर, हाथरस
मुरारीलाल गर्ग चन्वन्तरि कार्यालय
मगवतीप्रसाद गर्ग
गःपालगरण गर्ग
करनदेवी, गर्ग

में मुरारीलाल गर्ग यह घोषित करता हूँ कि ऊर लिखित सभी विवरण जहां तक मैं जानता हूँ तथा विश्वास करता हूँ सत्य है। —मुरारीलाल गर्ग